

CATALOGO Tenda













Marche e modelli di tutti i prodotti riportati in questo Catalogo sono di proprietà delle rispettive case produttrici. La Elcart Distribution S.p.A è un distributore che propone articoli con Marchi di Conformità, detti marchi sono riportati nel riquadro delle foto.

COPYRIGHT

COPYRIGHT

Questo catalogo è stato redatto con l'intenzione di fornire informazioni a tutti gli utilizzatori interessati. Le foto, i disegni e le composizioni pubblicate sono di proprietà della ELCART DISTRIBUTION S.p.A. Cologno Monzese (Milano) Italy, e protette ai sensi della legge 22 Aprile 1941 n.633 e la legge n.1485 del 14 Febbraio 1942 sul diritto d'autore. Chiunque pertanto li riproduca abusivamente in modo totale o parziale sarà perseguito nell'ambito delle vigenti disposizioni penali e civili.

Ogni violazione della predetta normativa darà titolo al titolare del catalogo di agire nelle sedi competenti per la tutela dei suoi diritti.

This catalog has been prepared with the aim of supporting with information all the users interested in. All photos, drawings and compositions published in it are property of ELCART DISTRIBUTION S.p.A. Cologno Monzese (Milano) Italy and are protecded in compliance with the Law N. 633 of 22 April, 1941 and the Law N. 1485 of 14 February, 1942 concerning the Copyright. Therefore, who illegally reproduces them totally or partially will be punished in compliance with the current civil and penal laws. Should you not observe this warning, the catalog owner is entitled by the mentioned Italian Copyright Law to adopt any appropriate defence of it's rights.

INDICE

FOTO	ARTICOLO	DESCRIZIONE	PAG.	QR CODE
1010	ATTICOLO	DESCRIZIONE	770.	QII CODE
	42/95029-00	SISTEMA WIRELESS MESH WIFIG AX3000 3 UNITA'	3	
	42/95028-00	SISTEMA WIRELESS MESH WIFI6 AX3000 2 UNITA'	3	
1100	42/95027-00	SISTEMA WIRELESS MESH WIFI6 AX3000 1 UNITA'	3	
	42/95026-00	SISTEMA WIRELESS MESH WIFI6 AX1500 3 UNITA'	4	
	42/95019-00	SISTEMA WIRELESS MESH WIFIS AC1200 3 UNITA'	4	
	42/95024-00	SISTEMA WIRELESS MESH WIFI6 AX1500 2 UNITA'	4	
-	42/95023-00	SISTEMA WIRELESS MESH WIFIS AC1200 2 UNITA'	4	
	42/95011-00	SISTEMA WIRELESS MESH WIFIS AC1200 3 UNITA'	5	
	42/95013-00	SISTEMA WIRELESS MESH WIFIS AC1200 2 UNITA'	5	
	42/95048-00	MODEM ROUTER WIRELESS VDSL	5	
	42/95066-00	ROUTER WIFI6 AX5700 TRI-BAND	5	
	42/95063-00	ROUTER WIFI6 AX 1500	6	
	42/95042-00	ROUTER WIFI5 AC2100	6	
	42/95021-00	ROUTER WIFI5 AC1200	6	
	42/95017-00	ROUTER WIFI5 AC1200 WAVE 2	6	
	42/95062-00	ROUTER WIRELESS BROADBAND N300	7	
	42/95070-00	ROUTER WIRELESS N300	7	
	42/95193-00	ROUTER WIRELESS HOTSPOT WIFI6 AX3000	7	
	42/96085-00	ADATTATORE USB WIRELESS	7	

FOTO	ARTICOLO	DESCRIZIONE	PAG.	QR CODE
	42/96084-00	ADATTATORE USB WIRELESS CON ANTENNA ESTERNA	8	
	42/96082-00	ADATTATORE WIRELESS N300	8	
	40/70012-00	SCHEDA PCI WIRELESS AC1200	8	
	40/70010-00	SCHEDA PCI WIRELESS N300	8	
-	42/95089-00	RIPETITORE WIFI6 AX3000	9	
	42/88418-00	MINI ADATTATORE USB USB WIRELESS N300	9	
	42/95049-00	RIPETITORE WIFI6 AX1800	9	
	42/95088-00	RIPETITORE WIFI5 AC2100	10	
	42/95087-00	RIPETITORE WIFI5 AC1200	10	
	42/95086-00	RIPETITORE WIFIS AC750	10	
	42/95085-00	RIPETITORE WIFI N300	10	
	42/95096-00	ROUTER WIRELESS 5G WIFI6 AX1800	11	
3.3.11	42/95097-00	ROUTER WIRELESS 4G DUAL BAND 1200MBPS	11	
	42/95098-00	ROUTER WIRELESS 4G N300 Volte	11	
	42/95093-00	ROUTER WIRELESS 4G N300	11	
***************************************	42/94620-00	SWITCH GIGABIT 24 PORTE MANAGED L3 POE	12	
*** .	42/94600-00	SWITCH GIGABIT 10 PORTE MANAGED L3 POE	12	
	42/94372-00	SWITCH GIGABIT 24 PORTE POE	12	
	42/94368-00	SWITCH GIGABIT 16 PORTE POE	12	

INDICE

FOTO	ARTICOLO	DESCRIZIONE	PAG.	QR CODE
	42/94358-00	SWITCH GIGABIT 8 PORTE POE + 1 PORTA GIGABIT UPLINK	13	
-	42/94345-00	SWITCH GIGABIT 5 PORTE POE	13	
ENGAN	42/94346-00	SWITCH GIGABIT 4 PORTE POE +1 PORTA GIGABIT POE IN	13	
-	42/94330-00	SWITCH 10/100Mbps 26 PORTE POE	13	
annua.	42/94320-00	SWITCH 10/100 MBPS 8PORTE POE + 2 PORTE GIGABIT UPLINK	14	
- manual distriction of the same of the sa	42/94314-00	SWITCH 10/100 MBPS 8 PORTE POE	14	
*********	42/94319-00	SWITCH 10/100 MBPS 8 PORTE POE	14	
668888	42/94313-00	SWITCH 10/100 MBPS 4 PORTE POE + 1 PORTA UPLINK + 1 PORTA NVR	14	
*00000	42/94310-00	SWITCH 10/100 MBPS 5 PORTE POE	15	
c	42/94640-00	SWITCH GIGABIT 24 PORTE MANAGED L3 + 4 PORTE SFP	15	
- mmm	42/94222-00	SWITCH 2,5 GIGABIT 8 PORTE + 2 PORTE SFP	15	
	42/94221-00	SWITCH GIGABIT 48 PORTE + 2 PORTE SFP	15	
	42/94220-00	SWITCH GIGABIT 24 PORTE + 2 PORTE SFP	16	
	42/94218-00	SWITCH GIGABIT 24 PORTE PER RACK	16	
	42/94216-00	SWITCH GIGABIT 24 PORTE	16	
	42/94213-00	SWITCH GIGABIT 16 PORTE PER RACK	16	
	42/94211-00	SWITCH GIGABIT 16 PORTE	17	
	42/94209-00	SWITCH GIGABIT 16 PORTE DA MURO	17	
	42/94208-00	SWITCH GIGABIT 8 PORTE	17	

FOTO	ARTICOLO	DESCRIZIONE	PAG.	QR CODE
177977	42/94201-00	SWITCH GIGABIT 5 PORTE	17	
	42/94112-00	SWITCH 10/100MBPS 16 PORTE	18	
PROPERTY III	42/94103-00	SWITCH 10/100MBPS 9 PORTE DESKTOP	18	
E STATE OF THE PARTY OF THE PAR	42/94102-00	SWITCH 10/100MBPS 5 PORTE DESKTOP	18	
	42/94113-00	SWITCH GIGABIT 8 PORTE DESK	18	
	42/94108-00	SWITCH GIGABIT 5 PORTE DESK	19	
	42/94111-00	SWITCH 10/100MBPS 16 PORTE DESKTOP	19	
	42/94106-00	SWITCH 10/100MBPS 8 PORTE DESK	19	
	42/94101-00	SWITCH 10/100MBPS 5 PORTE DESK	19	
and)	42/94405-00	INIETTORE POE GIGABIT 51VDC	20	
	42/94395-00	INIETTORE POE 10/100MBPS 48V	20	
interest FCCC	42/94700-00	TRANSCEIVER MONOMODALE LC	20	
Θ	42/95171-00	ACCESS POINT WIRELESS WIFIG AX3000	21	
and a	42/95168-00	ACCESS POINT WIRELESS DA INTERNO WIFIS AC1200	21	
	42/95185-00	CPE ACCESS POINT DA ESTERNO 5GHZ PER LUNGA DISTANZA	21	
	42/95184-00	CPE ACCESS POINT DA ESTERNO 5 GHZ	22	
	42/95180-00	CPE ACCESS POINT DA ESTERNO 2,4 GHZ CON 2 PORTE LAN	22	
1	42/95178-00	CPE ACCESS POINT DA ESTERNO 2,4 GHZ CON 1 PORTA LAN	22	

SISTEMA WIRELESS MESH WIFI6 AX3000 3 UNITA'



Kit Mesh WiFi 6 AX3000 composto da tre unità mesh che copre fino a 650m/q con segnale Wi-Fi. Espandibile fino a 8 unità. Elimina le zone d'ombra per permettere una connessione WiFi veloce in qualsiasi punto dell'edificio. Può gestire connessioni simultanee da più dispositivi e funziona anche con l'assistente vocale Alexa (di Amazon) per controllare i tuoi dispositivi compatibili.Grazie all'app Wi-Fi Tenda tieni tutto sotto controllo, puoi monitorare lo stato della connessione anche mentre sei fuori dall'edificio. Aggiornamento Firmware online.Supporta standard: IEEE802.11v/r / IEEE 802.3 / IEEE802.3u / IEEE 802.11ax/ac/a/n 5GHz / IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz **Dual Band**

Velocità di trasmissione: 5GHz: fino a 2400Mbps / 2.4GHz: fino a 600Mbps Interfaccia: 3 porte Gigabit 10/100/1000Mbps, WAN e LAN per mesh point 4 antenne interne da 3dBi

Alimentazione: 12Vdc - 1.5A

Temperatura di lavoro: 0°C ÷ + 40°C

Dimensioni: 86x86x190 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf.
42/95029-00	429502900	EX12-3	450 GR	Scatola	1	1



SISTEMA WIRELESS MESH WIFI6 AX3000 2 UNITA'









Kit Mesh WiFi 6 AX3000 composto da due unità mesh che copre fino a 650m/q con segnale Wi-Fi. Espandibile fino a 8 unità

Elimina le zone d'ombra per permettere una connessione WiFi veloce in qualsiasi punto dell'edificio.Può gestire connessioni simultanee da più dispositivi e funziona anche con l'assistente vocale Alexa (di Amazon) per controllare i tuoi dispositivi compatibili.Grazie all'app Wi-Fi Tenda tieni tutto sotto controllo, puoi monitorare lo stato della connessione anche mentre sei fuori dall'edificio. Aggiornamento Firmware online

Supporta standard: IEEE802.11v/r / IEEE 802.3 / IEEE802.3u / IEEE 802.11ax/ ac/a/n 5GHz / IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz

Dual Band

Velocità di trasmissione: 5GHz: fino a 2400Mbps / 2.4GHz: fino a 600Mbps Interfaccia: 3 porte Gigabit 10/100/1000Mbps, WAN e LAN per mesh point

4 antenne interne da 3dBi Alimentazione: 12Vdc - 1.5A

Temperatura di lavoro: 0°C ÷ + 40°C

Dimensioni: 86x86x190 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo		Conf. Comm.
42/95028-00	429502800	FX12-2	450 GR	Scatola	1	1



Singola unità Mesh WiFi 6 AX3000

Espandibile fino a 8 unità che copre fino a 650m/q con segnale Wi-Fi.Elimina le zone d'ombra per permettere una connessione WiFi veloce in qualsiasi punto dell'edificio. Può gestire connessioni simultanee da più dispositivi e funziona anche con l'assistente vocale Alexa (di Amazon) per controllare i tuoi dispositivi compatibili.Grazie all'app Wi-Fi Tenda tieni tutto sotto controllo, puoi monitorare lo stato della connessione anche mentre sei fuori dall'edificio. . Aggiornamento Firmware online.Supporta standard: IEEE802.11v/r / IEEE 802.3 / IEEE802.3u / IEEE 802.11ax/ac/a/n 5GHz / IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz **Dual Band**

Velocità di trasmissione: 5GHz: fino a 2400Mbps / 2.4GHz: fino a 600Mbps Interfaccia: 3 porte Gigabit 10/100/1000Mbps, WAN e LAN per mesh point

4 antenne interne da 3dBi Alimentazione: 12Vdc - 1.5A

Temperatura di lavoro: 0°C ÷ + 40°C

Dimensioni: 86x86x190 mm

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.	
42/95027-00	429502700	EX12-1	450 GR	Scatola	1	1	



SISTEMA WIRELESS MESH WIFI6 AX1500 3 UNITA'





Kit Mesh WiFi 6 AX1500 composto da tre unità mesh.

Espandibile fino a 4unità

Elimina le zone d'ombra per permettere una connessione WiFi veloce in qualsiasi punto dell'edificio.

Può gestire connessioni simultanee da più dispositivi e funziona anche con l'assistente vocale Alexa (di Amazon).

NB: Ogni modello della serie Mesh di Tenda, può essere usato come unità aggiuntiva alla rete esistente per la massiva versatilità e flessibilità di utilizzo. Caratteristiche tecniche:

WiFi6 AX1500 - Dual Band

Velocità di trasmissione: 5GHz: fino a 1200Mbps / 2.4GHz: fino a 300Mbps

Interfaccia: 2 porte RJ45 Gigabit 2 antenne interne da 3dBi Alimentazione: 12Vdc - 1A Temperatura di lavoro: 0°C ÷ + 40°C

Dimensioni: 90x90x93 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballe	Conf. Comm.
42/95026-00	429502600	EX3-3	450 GR	Scatola	1	1



SISTEMA WIRELESS MESH WIFI6 AX1500 2 UNITA'





Kit Mesh WiFi 6 AX1500 composto da due unità mesh.

Espandibile fino a 4unità

Elimina le zone d'ombra per permettere una connessione WiFi veloce in qualsiasi punto dell'edificio.

Può gestire connessioni simultanee da più dispositivi e funziona anche con l'assistente vocale Alexa (di Amazon) per controllare i tuoi dispositivi

NB: Ogni modello della serie Mesh di Tenda, può essere usato come unità aggiuntiva alla rete esistente per la massiva versatilità e flessibilità di utilizzo. Caratteristiche tecniche:

WiFi6 AX1500 - Dual Band

Velocità di trasmissione: 5GHz: fino a 1200Mbps / 2.4GHz: fino a 300Mbps

Interfaccia: 2 porte RJ45 Gigabit 2 antenne interne da 3dBi

Alimentazione: 12Vdc - 1A Temperatura di lavoro: 0°C ÷ + 40°C

Dimensioni: 90x90x93 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf.
42/95024-00	429502400	FX3-2	450 GR	Scatola	1	1

Tenda

SISTEMA WIRELESS MESH WIFI5 AC1200 3 UNITA'





Kit WiFi Mesh AC1200 ideale per uso domestico, set composto da tre unità mesh che copre fino a 350m/g con segnale Wi-Fi, eliminando le zone d'ombra. Espandibile fino a 6unità

Tutti i dispositivi MESH possono essere gestiti dall'APP "Tenda WiFi" che aiuta a personalizzare e gestire la tua rete, monitora l'accesso degli utenti ed è dotata di controllo genitori.

NB: Ogni modello della serie Mesh di Tenda, può essere usato come unità aggiuntiva alla rete esistente per la massiva versatilità e flessibilità di utilizzo. Caratteristiche tecniche:

Interfaccia: 2 porte RJ45 Gigabit

Dual Band

Velocità di trasmissione: 5GHz: fino a 867Mbps / 2.4GHz: fino a 300Mbps

2 antenne interne da 3dBi Alimentazione: 12Vdc - 1.5A Temperatura di lavoro: 0°C ÷ + 40°C Dimensioni: 91x91x93 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/95019-00	429501900	MW5a-3	350 GR	Scatola	1	1



SISTEMA WIRELESS MESH WIFI5 AC1200 2 UNITA'









Kit WiFi Mesh AC1200 ideale per uso domestico, set composto da due unità mesh che copre fino a 350m/q con segnale Wi-Fi, eliminando le zone d'ombra. Espandibile fino a 6unità

Tutti i dispositivi MESH possono essere gestiti dall'APP "Tenda WiFi" che aiuta a personalizzare e gestire la tua rete, monitora l'accesso degli utenti ed è dotata di controllo genitori.

NB: Ogni modello della serie Mesh di Tenda, può essere usato come unità aggiuntiva alla rete esistente per la massiva versatilità e flessibilità di utilizzo. Caratteristiche tecniche:

Interfaccia: 2 porte RJ45 Gigabit

Dual Band

Velocità di trasmissione: 5GHz: fino a 867Mbps / 2.4GHz: fino a 300Mbps

2 antenne interne da 3dBi

Alimentazione: 12Vdc - 1.5A

Temperatura di lavoro: 0°C ÷ + 40°C

Dimensioni: 91x91x93 mm

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/95023-00	429502300	MW5a-2	350 GR	Scatola	1	1

SISTEMA WIRELESS MESH WIFI5 AC1200 3 UNITA'





Kit WiFi Mesh AC1200 ideale per uso domestico, set composto da tre unità mesh che copre fino a 300m/g con segnale Wi-Fi, eliminando le zone d'ombra. Espandibile fino a 4unità Tutti i dispositivi MESH possono essere gestiti dall'APP "Tenda WiFi" che aiuta a

personalizzare e gestire la tua rete, monitora l'accesso degli utenti ed è dotata di controllo genitori.

NB: Ogni modello della serie Mesh di Tenda, può essere usato come unità aggiuntiva alla rete esistente per la massiva versatilità e flessibilità di utilizzo. Caratteristiche tecniche:

Interfaccia: 2 porte RJ45 10/100Mbps

Dual Band

Velocità di trasmissione: 5GHz: fino a 867Mbps / 2.4GHz: fino a 300Mbps

2 antenne interne da 3dBi Alimentazione: 12Vdc - 1.5A Temperatura di lavoro: 0°C ÷ + 40°C

Dimensioni: 90x90x90 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballe	Conf.
42/95011-00	429501100	MW3-3	350 GR	Scatola	1	1



SISTEMA WIRELESS MESH WIFI5 AC1200 2 UNITA'





Kit WiFi Mesh AC1200 ideale per uso domestico, set composto da due unità mesh che copre fino a 300m/q con segnale Wi-Fi, eliminando le zone d'ombra. Espandibile fino a 4unità

Tutti i dispositivi MESH possono essere gestiti dall'APP "Tenda WiFi" che aiuta a personalizzare e gestire la tua rete, monitora l'accesso degli utenti ed è dotata

NB: Ogni modello della serie Mesh di Tenda, può essere usato come unità aggiuntiva alla rete esistente per la massiva versatilità e flessibilità di utilizzo. Caratteristiche tecniche:

Interfaccia: 2 porte RJ45 10/100Mbps

Dual Band

Velocità di trasmissione: 5GHz: fino a 867Mbps / 2.4GHz: fino a 300Mbps

2 antenne interne da 3dBi Alimentazione: 12Vdc - 1.5A

Temperatura di lavoro: 0°C ÷ + 40°C

Dimensioni: 90x90x90 mm

rei ulterion specificile, consultare la scrieda tecnica							П
ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo		Conf. Comm.	
42/95013-00	429501300	MW3-2	350 GR	Scatola	1	1	ı

Tenda

MODEM ROUTER WIRELESS VDSL









Modem-Router con tecnologia VDSL2, dispone di una connettività Wi-Fi Dual Band AC1200

La copertura Wi-Fi è estesa anche grazie alle tecnologie Beamforming e MU-MIMO

Dispone inoltre di una porta WAN VDSL/ADSL e tre porte LAN Gigabit per un trasferimento dati ultraveloce.

Standard Wi-Fi: IEEE802.11b/g/n,IEEE802.11ac, IEEE 802.3, 802.3u,IEEE 802.1q 4 antenne da 5 dBi

Velocità wireless 300Mbps a 2.4GHz; 867Mbps at 5GHz

Alimentazione: 12V 1.5A

Temperatura di lavoro: 0°C ÷ + 40°C Dimensioni: 220x141,6x59 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/95048-00	429504800	V12	Scatola	1	1



ROUTER WIFI6 AX5700 TRI-BAND









TX27 Pro è un router Wi-Fi 6E tri-band con velocità fino a 5700 Mbps potenziato dal segnale progettato per gli utenti domestici. Supporta la tecnologia Wi-Fi 6E (802.11ax) sulla banda di frequenza a 6 GHz,

rendendo la connessione più fluida e veloce.

Con la tecnologia OFDMA+MU-MIMO può soddisfare contemporaneamente più dispositivi che accedono a Internet, migliorare l'efficienza di trasmissione e ridurre i ritardi.

Caratteristiche tecniche:

4 porte RJ45 Gigabit

5 antenne da 6 dBi

Standard Wireless IEEE 802.11n/b/g 2.4 GHz, IEEE 802.11ax/ac/n/a 5GHz, IEEE 802.11ax 6GHz.

Crittografia wireless WPA3/WPA2.

Alimentazione 12V, 2A.

Temperatura di lavoro 0°C ÷ + 40°C

Dimensioni: 261x168x60 mm

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf.
42/95066-00	429506600	TX27 PRO	500 GR	Scatola	1	1

ROUTER WIFI6 AX 1500









TX2 Pro è un router Wi-Fi 6 dual-band AX1500 potenziato dal segnale progettato per gli utenti domestici. Supporta la tecnologia Wi-Fi 6 (802.11ax) sulla banda di frequenza a 5 GHz, rendendo la connessione più fluida e veloce. Con la tecnologia OFDMA+MU-MIMO può soddisfare contemporaneamente più dispositivi che accedono a Internet, migliorare l'efficienza di trasmissione e ridurre i ritardi.

Caratteristiche tecniche:

4 porte RJ45 Gigabit

5 antenne da 6 dBi

Standard Wireless IEEE 802.11n/b/g 2.4 GHz, IEEE 802.11ax/ac/n/a 5GHz.

Crittografia wireless WPA3/WPA2.

Alimentazione 12V, 1A.

Temperatura di lavoro 0°C ÷ + 40°C

Dimensioni: 239x144x40 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballe	Conf.
42/95063-00	429506300	TX2 PRO	450 GR	Scatola	1	1

Tenda

ROUTER WIFI5 AC2100









Router di nuova generazione, dual-band Gigabit wireless con il nuovissimo standard Wi-Fi 802.11ac Wave 2.

Progettato per le famiglie che necessitano di accesso a Internet ad alta velocità, per ottenere le migliori prestazioni per la tua connessione Internet in fibra. Alimentato dalla tecnologia 4X4 MU-MIMO della banda 5GHz, offre una copertura WiFi più ampia e una velocità WiFi più elevata rispetto ai router normali con tecnologia 3X3 MU-MIMO. Dotato di porte gigabit complete, supporta l'accesso con banda fino a 1000 Mbps.

Possibilità di gestione tramite APP Tenda

Standard Wi-Fi: 802.11ac Wave 2

Velocità Wi-Fi: 1733Mbps a 5GHz e 300Mbps a 2,4GHz

4 porte RJ45 Gigabit

7 antenne da 6 dBi

1 tasto WPS e 1 tasto Reset

Alimentazione: 12V 1,5A Temperatura di lavoro: 0°C ÷ +40°C

Dimensioni: 238,9x144,3x40,3 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf.
42/95042-00	429504200	AC23	450 GR	Scatola	1	1

Tenda

ROUTER WIFI5 AC1200









Router AC Dual-Band 1200Mbps WiFi 5

Standard 802.11ac

4 porte RJ45 Gigabit

4 antenne da 6 dBi

CPU dual-core Broadcom con memoria DDR3

Porta USB 2.0 per il cloud personale e la condivisione della stampante

Tecnologia Beamforming

Supporto server VPN, programmazione WiFi

1x pulsante Reset

Alimentazione: 9Vdc 1A

Temperatura di lavoro: 0°C ÷ + 40°C

Dimensioni: 365x242x48 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballe	Conf. Comm.
42/95021-00	429502100	AC 8	650 GR	Scatola	1	1



ROUTER WIFI5 AC1200 WAVE 2









Router Dual Band di nuova generazione con il nuovissimo standard Wi-Fi

La potente CPU da 1 GHz offre le migliori prestazioni sia a 2,4 GHz che a 5 GHz. La banda a 5 GHz funziona fino a 867 Mbps, mentre la frequenza a 2,4GHz fino a 300Mbps, offrendo un'incredibile larghezza di banda di 1167Mbps.

4 porte RJ45 Gigabit

Tecnologia: MU-MIMO / Beamforming + Possibilità di gestione tramite APP Tenda Standard Wi-Fi: 802.11ac Wave 2

1 Tasto WPS e 1 Tasto Reset

Alimentazione: 12V 2A

Temperatura di lavoro: 0°C ÷ +40°C

Dimensioni: 220x141x49 mm

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/95017-00	429501700	AC10	500 GR	Scatola	1	1

ROUTER WIRELESS BROADBAND N300









Router Wi-Fi N300, 300Mbps Frequenza: 2,4GHz Standard IEEE 802.11/b/c/n Installazione rapida Funzione WISP per ripetizione del segnale 4 porte Fast Ethernet 3 antenne da 5 dBi Pulsante ON/OFF

Alimentazione: 9Vdc 600mA Temperatura di lavoro: 0°C ÷ +40°C Dimensioni: 127,4x90,5x26 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/95062-00	429506200	F3	508 GR	Scatola	1	1

Tenda

ROUTER WIRELESS N300









Router Wi-Fi N300, 300Mbp Frequenza: 2,4GHz Standard IEEE 802.11/n/g/b Installazione rapida

Funzione WISP e WDS Bridge per ripetizione del segnale con amplificazione del segnale ad alte prestazioni

4 porte Fast Ethernet 2 antenne da 5 dBi Pulsante Reset e WISP Alimentazione: 9Vdc 600mA

Temperatura di lavoro: 0°C ÷ +40°C Dimensioni: 127,4x90,5x26 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

Cod. METEL Modello Peso Imballo Imballo Comm. **42/95070-00** 429507000 N301 159 GR Scatola

Tenda

ROUTER WIRELESS HOTSPOT WIFI6 AX3000









W30E è un router hotspot con 4porte Gigabit progettato per fornire una rete wireless in ambito business e professionale.

Conforme allo standard 802.1 1a/n/ac, offre la velcoità del Wi-Fi6 con 3000Mbps Dispone di 5 antenne ad alto quadagno da 5dBi, fornisce un'ampia e stabile copertura wireless, oltre ad integrare un portale di accesso per far connettere gli utenti attraverso username e password a scadenza temporale.

Capacità massima di utenze: 200

Dual Band

Alimentazione: 12V 1,5A

Temperatura di lavoro: 0°C ÷ +45°C Dimensioni: 220x135x30 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/95193-00	429519300	W30E	Scatola	1	1



ADATTATORE USB WIRELESS









Adattatore USB WiFi Dual Band AC1300, con design compatto, permette di collegare il PC o notebook alla rete wireless per l'accesso a Internet e la condivisione di file.L'interfaccia USB 3.0 garantisce una velocità di trasmissione veloce, permettendo di godere a pieno di video in alta definizione e giochi online. Dotato di un cavo prolunga USB, per un posizionamento flessibile con il massimo delle prestazioni. Velocità di trasmissione: di cui 867 Mbps per la banda 5 GHz e 400Mbps per la banda 2,4GHz

Compatibile con Win10, Mac OS e Linux Crittografia wireless: WPA/WPA2

1 antenna interna PIFA

Temperatura di lavoro: 0°C ÷ +45°C

Dimensioni: 93.8x30.2x13.4 mm

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf.
42/96085-00	429608500	1112	160 GR	Scatola	1	1

ADATTATORE USB WIRELESS CON ANTENNA ESTERNA









Adattatore USB wireless con design compatto permette di collegare il PC o notebook alla rete wireless per l'accesso a Internet e la condivisione di file.

In grado di garantire connessione anche attraverso tre pareti o sotto interferenza, risultando una scelta ideale per le famiglie che vivono in case

grandi o multi-piani. Supporta standard: IEEE 802.11b/g/n Velocità di trasmissione: 300Mbps

Frequenza: 2,4GHz

1 antenna esterna Omnidirezionale da 6dBi staccabile

Temperatura di lavoro: 0°C ÷ + 45°C

Dimensioni: 48x20x8 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/96084-00	429608400	U6	90 GR	Scatola	1	1



ADATTATORE WIRELESS N300



Adattatore USB wireless ad alto guadagno con design compatto Permette di collegare il PC o notebook alla rete wireless per l'accesso a Internet

e la condivisione di file.

Supporta standard: IEEE 802.11b/g/n Velocità di trasmissione: 300Mbps

Frequenza: 2,4GHz

1 antenna esterna Omnidirezionale da 3,5dBi staccabile

Temperatura di lavoro: 0°C ÷ + 45°C

Dimensioni: 58x19.7x10.9 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf.	
42/96082-00	429608200	U1	60 GR	Scatola	1	1	

Tenda

SCHEDA PCI WIRFLESS AC1200







L'adattatore PCI Wireless E12, fornisce un'esperienza di gioco più fluida e permette di guardare video in streaming in ultra HD a 4K.

Ideale per la rete domestica o dell'ufficio per trasferire file, condividere foto, accedere a musica o film in modalità wireless

Si adatta a qualsiasi slot PCI Express standard: x1, x4, x16 o x32. Standard Wi-Fi: IEEE802.11n/g/b/ac Velocità Wireless: 300Mbps a 2,4GHz, 867 a 5GHz

2 x Antenne esterne da 5dBi

Supporta crittografie di sicurezza wireless: WPA / WPA2

Compatibile anche con Windows 7/8 Temperatura di lavoro: 0°C ÷ +40°C Dimensioni: 120,8x78,5x21mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf.
40/70012-00	407001200	E12	20 GR	Scatola	1	1













L'adattatore PCI Wireless W322E offre connettività di rete wireless ad alte prestazioni al PC.

Ídeale per la rete domestica o dell'ufficio per trasferire file, condividere foto, accedere a musica o film in modalità wireless

Si adatta a qualsiasi slot PCI Express standard: x1, x4, x16 o x32.

Standard Wi-Fi: IEEE802.11n/g/b Velocità Wireless: 300Mbps a 2,4GHz 2 x Antenne esterne da 2.2dBi

Supporta crittografie di sicurezza wireless: WPA / WPA2

Compatibile anche con Windows 7/8 Temperatura di lavoro: 0° C ÷ +40°C Dimensioni: 120,8x78,5x33,5 mm

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
40/70010-00	407001000	W322F	Scatola	1	1

RIPETITORE WIFI6



Ripetitore di segnale wireless AX3000 dotato di due antenne e progettato per

coprire aree domestiche di grandi dimensioni. Standard wireless IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE802.11ax

La porta RJ45 Gigabit, fornisce una connessione di rete cablata per dispositivi come decoder, Smart TV, console da gioco e PC.

Dual Band

Velocità wireless: 5GHz fino a 2400 Mbps, 2,4GHz fino a 600 Mbps

2 antenne esterne omni-direzionali da 5dBi

Alimentazione 12V, 1A

Temperatura di lavoro 0°C ÷ +40°C Dimensioni: 123x72x47,5 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballe	Conf.
42/95089-00	429508900	A33	150 GR	Scatola	1	1



MINI ADATTATORE USB **USB WIRELESS N300**





Mini Adattatore USB wireless con design compatto, permette di collegare il PC o notebook alla rete wireless per l'accesso a Internet e la condivisione di file. Supporta standard: IEEE 802.11b/g/n

Velocità: 300Mbps Frequenza: 2,4GHz Supporta funzione AP

Crittografia wireless: WPA/WPA2 1 antenna interna da 2dBi

Interfaccia USB 2.0

Temperatura di lavoro: 0°C ÷ +45 °C

Dimensioni: 21x15x7,7 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

e. arterior specimene, consultare la serieda tecimea								
ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo			
42/88418-00	428841800	W311MI	40 GR	Scatola	1	1		

Tenda

RIPETITORE WIFI6 AX1800





Ripetitore di segnale wireless AX1800 dotato di due antenne e progettato per coprire aree domestiche di grandi dimensioni.

Standard wireless IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE802.11ax

La porta RJ45 Gigabit, fornisce una connessione di rete cablata per dispositivi come decoder, Smart TV, console da gioco e PC.

Dual Band

Velocità wireless: 5GHz fino a 1200 Mbps, 2,4GHz fino a 600 Mbps

2 antenne esterne omni-direzionali da 5dBi

Alimentazione 12V, 1A

Temperatura di lavoro 0°C ÷ +40°C Dimensioni: 123x72x47,5 mm

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf.
42/95049-00	429504900	A27	Scatola	1	1



RIPETITORE WIFI5 AC2100



Ripetitore di segnale wireless AC2100 dotato di quattro antenne e progettato per coprire aree domestiche di grandi dimensioni. Standard wireless IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11a, IEEE

802.11ac

Quattro antenne omnidirezionali esterne con tecnologia 4x4 MU-MIMOgarantiscono lo streaming dei video ad alta definizione e gaming online. Dispone di una porta RJ45 Gigabit, che può fornire una connessione di rete cablata per dispositivi come decoder, Smart TV, console da gioco e PC. Dual Band

Velocità: 5GHz fino a 1734 Mbps, 2.4GHz arriva fino a 300 Mbps.

4 antenne esterne omni-direzionali da 3dBi

Alimentazione 12V, 1A

Temperatura di lavoro 0°C ÷ +40°C Dimensioni: 109x78x56,2 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf.
42/95088-00	429508800	A21	150 GR	Scatola	1	1

Tenda

RIPETITORE WIFI5 AC1200





Ripetitore wireless AC1200 Dual-Band con velocità 1200Mbps Standard IEEE 802.11a/b/g/n/ac,

Dual Band: 300 Mbps a 2,4 GHz + 867 Mbps a 5 GHz,

1 porta Fast Ethernet RJ45

2 Antenne esterne 2dBi

Funziona in modalità ripetitore e modalità AP Supporto server VPN, programmazione WiFi

Alimentazione: 12Vdc 2,5A

Temperatura di lavoro: -0°C ÷ +40°C

Dimensioni: 80x58x48 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf.
42/95087-00	429508700	A18	640 GR	Scatola	1	1

Tenda

RIPETITORE WIFI5 AC750









Ripetitore wireless AC750 Dual-Band con velocità 750Mbps Alta velocità, adatto per riproduzione video HD ad alte prestazioni.

Standard IEEE 802.11a/b/g/n/ac,

Dual Band: 300 Mbps a 2,4 GHz + 433 Mbps a 5 GHz,

1 porta Fast Ethernet RJ45

2 Antenne esterne 2dBi

Lavora in modalità ripetitore e modalità AP Supporto server VPN, programmazione WiFi

Pulsante di Reset e WPS

Alimentazione: 9Vdc 800mA Temperatura di lavoro: 0°C ÷ + 40°C

Dimensioni: 80x57x45 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/95086-00	429508600	A15	150 GR	Scatola	1	1

Tenda





Ripetitore wireless universale N300, con velocità 300Mbps

Montaggio a parete, design compatto, Compatibile con dispositivi 802.11/b/g/n

2 antenne esterne omnidirezionali non rimovibili da 3dBi

Frequenza: 2,4GHz

LED indicatore di stato

Supporta la modalità di crittografia WPA / WPA2

Tasto di reset e WPS

Alimentazione: 100-240Vac, 50/60Hz Temperatura di lavoro: 0°C ÷ +40°C

Dimensioni: 111x56x47,7 mm Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

Cod. METEL Tipo Pz. Conf. Imballo Imballo Comm. Modello Peso **42/95085-00** 429508500 Α9 240 GR Scatola

ROUTER WIRELESS 5G WIFI6 AX1800





Router 5G Wi-Fi 6 cat.19 ad alte prestazioni, con processore Quad-Core. Una soluzione dedicata a chi necessita di performance, stabilità ed affidabilità di connessione.

Con tecnologia EASY MESH, è possibile collegare il router 5G con i dispositivi Mesh di Tenda (fino a 8 dispositivi) per soddisfare qualsiasi tipo di esigenza

Velocità Wi-Fi: 574Mbps a 2,4GHz / 1201Mbps a 5GHz

Standard Wi-Fi: 802.11b/g/n,802.11ac,802.11ax

2 Porte RJ45 Gigabit Slot per 1 Nano SIM Alimentazione: 12V

Temperature di lavoro: 0°C ÷ +40 °C

Dimensioni: 86x86x190 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf.
42/95096-00	429509600	5G03	500 GR	Scatola	1	1

Tenda

ROUTER WIRELESS 4G DUAL BAND 1200MBPS





Router Wireless AC1200 Dual Band con supporto per 4G/LTE

Fornisce la connessione Wireless 4G LTE e LAN fino a 35 utenti per consentirti di navigare in Internet facilmente.Plug&Play: basta collegare la scheda SIM (supporta MiniSim) di un operatore mobile, per ottenere connessione Wi-Fi Backup automatico linea 4G/WAN

Supporta due modalità di lavoro: router 4G, ripetitore universale

Supporta ducinocanta di lavolo: roace 15,1 Supporta funzione SMS Velocità: 2.4GHz: 300Mbps / 5GHz: 867Mbps

Standard IEEE 802.11/b/n/g/ac Supporta crittografia: WPA/WPA2

2 porte LAN RJ45 Gigabit 10/100/1000Mbps 2 antenne esterne omnidirezionali da 5dBi

Alimentazione: 12Vdc, 1,5A

Temperatura di lavoro: 0°C ÷ +40 °C

Dimensioni: 185x126x60 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

Tipo Pz. Conf. Imballo Imballo Comm. Cod. METEL Modello **42/95097-00** 429509700 4G09 350 GR Scatola

Tenda

ROUTER WIRELESS 4G N300 VolTE





Router Wireless N300 cat.4, fornisce la connessione Wireless 4G LTE e LAN fino a 32 utenti contemporaneamente.

Plug&Play: basta collegare la scheda SIM (supporta MiniSim) di un operatore mobile, per avere la connessione Wi-Fi.

Backup automatico linea 4G/WAN

Supporta due modalità di lavoro: router 4G, ripetitore universale

Supporta funzione SMS Standard IEEE 802.11/b/n/g

Frequenza: 2,4GHz

Supporta crittografia: WPA/WPA2

2 porte LAN RJ45 Fast Ethernet 10/100Mbps 1 porta RJ11 che supporta la funzione VoLTE

2 antenne esterne omnidirezionali

Alimentazione: 12Vdc, 1A

Temperatura di lavoro: 0°C ÷ +40 °C

Dimensioni: 185x126x60 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf.
42/95098-00	429509800	4G06	350 GR	Scatola	1	1



Router Wireless N300 cat.4, fornisce la connessione Wireless 4G LTE e LAN fino a 32 utenti contemporaneamente.Plug&Play: basta collegare la scheda SIM (supporta NanoSim) di un operatore mobile, per avere la connessione Wi-Fi. Backup automatico linea 4G/WAN

Supporta due modalità di lavoro: router 4G, ripetitore universale

Supporta funzione SMS

Standard IEEE 802.11/b/n/g

Frequenza: 2,4GHz

Supporta crittografia: WPA/WPA2

2 porte LAN RJ45 Fast Ethernet 10/100Mbps

2 antenne esterne omnidirezionali

Alimentazione: 9Vdc, 0,6A

Temperatura di lavoro: 0°C ÷ +40 °C

Dimensioni: 127x90x26 mm

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/95093-00	429509300	4G05	134 GR	Scatola	1	1

SWITCH GIGABIT 24 PORTE MANAGED L3 POE



SWITCH GIGABIT 24 PORTE POE









TEG5328P-24-410W è uno switch PoE gestito Tenda Layer-3 che permette di raggiungere una velocità di 1000 Mbps.

Con un hardware innovativo struttura e piattaforma software, è dotato di una potente capacità di elaborazione e di un meccanismo completo di protezione della sicurezza, rendendo la gestione e la manutenzione facili e semplici, soddisfacendo pienamente le esigenze di accesso utente ad alta densità e aggregazione ad alte prestazioni, ideale per il livello di aggregazione o il livello di accesso di reti medio-grandi come imprese e campus.

Caratteristiche tecniche:

24 porte Ethernet Base-T da 10/100/1000 Mbps 4 porte SFP Base-X da 1000 Mbps separate Potenza PoE fino a 370 W Alimentazione 100-240V AC 50/60Hz

Temperatura di lavoro 0°C °÷ +45°C

Dimensioni: 440x284x44 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/94620-00	429462000	TFG5328P-24-410W	Scatola	1	1



SWITCH GIGABIT 10 PORTE MANAGED L3 POE





TEG5310P-8-150W è uno switch PoE gestito Layer-3 che permette di raggiungere una velocità di 1000 MBps.

Dotato di una innovativa struttura hardware e una eccellente piattaforma software, presenta una potente capacità di elaborazione e un meccanismo di protezione della sicurezza completo, rendendo semplice la gestione e la manutenzione, per soddisfare le esigenze di accesso utente ad alta densità e aggregazione ad alte prestazioni, rappresentando la scelta ideale per aziende che necessitano di implementare una rete medio-grande nel livello principale o nel livello di aggregazione.

Caratteristiche tecniche:

9 porte Ethernet 10/100/1000 Mbps Base-T 1 porta SFP Base-X 1000 Mbps separata

Potenza PoE 130W

Alimentazione 100-240V AC 50/60Hz Temperatura di lavoro 0°C ÷ +45°C

Dimensioni: 294x179,6x44 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballe	Conf. Comm.
42/94600-00	429460000	TEG5310P-8-150W	Scatola	1	1

Switch PoE 24 porte Gigabit, in metallo da rack 19"

Plug&Play non richiede alcuna configurazione e fornisce 24 porte PoE.

Possibilità di trasmettere i dati in un unico cavo che consente di espandere la rete anche dove non ci sono linee elettriche o prese o ovunque si desideri riparare dispositivi come AP, telecamere IP o telefoni IP, ecc.

Supporta Standard e Protocolli: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE

802.3af, IEEE 802.3at,IEEE 802.3ab Larghezza di banda: 48Gbps Alimentazione: 100-240V 50/60Hz Massima potenza PoE: 225W Temperatura di lavoro: 0°C ÷ +40°C

Dimensioni: 440x179x44 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/94372-00	429437200	TEG1124P-24-250W mm 2,5 KG	Scatola	1	1



SWITCH GIGABIT 16 PORTE POE





Può rilevare e fornire automaticamente alimentazione a tutti i dispositivi PoE Possibilità di trasmettere i dati in un unico cavo che consente di espandere la rete anche dove non ci sono linee elettriche o prese o ovunque si desideri riparare dispositivi come AP, telecamere IP o telefoni IP, ecc. .

Fornisce protezione da cortocircuito PSE, sovraccarico PoE, sovratemperatura, sovratensione e protezione da sovratensioni

Plug & Play

Alimentazione: 100-240V 50/60Hz Massima potenza PoE: 135W Temperatura di lavoro: 0°C ÷ +40°C Dimensioni: 294x178.8x44 mm

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	
42/94368-00	429436800	TFG1116P-16-150W	1 5 KG	Scatola	1	1

Tenda 8 PORTE POE +1 PORTA GIGABIT UPLINK



אינעאטוי איזוער איז איזוער איזיער איזיער איזיער איזיער איזיערער איזיער איזיערע **SWITCH GIGABIT**









Può rilevare e fornire automaticamente alimentazione a tutti i dispositivi PoE Abilitando la funzione "Ethernet Extend Mode" si ottiene una distanza di trasmissione dati fino a 250m.

Possibilità di trasmettere i dati in un unico cavo che consente di espandere la rete anche dove non ci sono linee elettriche o prese o ovunque si desideri riparare dispositivi come AP, telecamere IP o telefoni IP, ecc. . Plug & Play

8 Porte Gigabit PoE RJ45 + 1 porta uplink Gigabit RJ45

Alimentazione: 51V / 2A Massima potenza PoE: 92W

Temperatura di lavoro: -10°C ÷ +45°C Alimentatore Incluso nella Confezione

Dimensioni: 177,5x104x26 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo		
42/94358-00	429435800	TEG1109-8-102W	1,87 KG	Scatola	1	1



SWITCH GIGABIT 5 PORTE POE









Può rilevare e fornire automaticamente alimentazione a tutti i dispositivi PoE Abilitando la funzione "Ethernet Extend Mode" si ottiene una distanza di trasmissione dati fino a 250m.

Possibilità di trasmettere i dati in un unico cavo che consente di espandere la rete anche dove non ci sono linee elettriche o prese o ovunque si desideri riparare dispositivi come AP, telecamere IP o telefoni IP, ecc. .

Plug & Play

5 porte 10/100Mbps con auto-negoziazione Alimentazione: 51V / 1,25A

Massima potenza PoE: 58W Temperatura: -10°C ÷ +45°C

Alimentatore Incluso nella Confezione

Dimensioni: 100x100x26 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/94345-00	429434500	TEG1105P-4-63W	100 GR	Scatola	1	1







Può rilevare e fornire automaticamente alimentazione a tutti i dispositivi PoE Abilitando la funzione "Ethernet Extend Mode" si ottiene una distanza di trasmissione dati fino a 250m.

Possibilità di trasmettere i dati in un unico cavo che consente di espandere la rete anche dove non ci sono linee elettriche o prese o ovunque si desideri riparare dispositivi come AP, telecamere IP o telefoni IP, ecc. . Plug & Play

5 porte Gigabit con auto-negoziazione

Alimentazione: 51V / 1,25A Massima potenza PoE: 63W Temperatura: -10°C ÷ +45°C

Alimentatore NON incluso nella Confezione

Dimensioni: 100x100x21 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf.
42/94346-00	420434600	TEG1105PD	800 GB	Scatola	1	1



SWITCH 10/100Mbps 26 PORTF POF









Può rilevare e fornire automaticamente alimentazione a tutti i dispositivi PoE Abilitando la funzione "Ethernet Extend Mode" si ottiene una distanza di trasmissione dati fino a 250m.

Possibilità di trasmettere i dati in un unico cavo che consente di espandere la rete anche dove non ci sono linee elettriche o prese o ovunque si desideri riparare dispositivi come AP, telecamere IP o telefoni IP, ecc.

24 porte 10/100Mbps PoE RJ45 + 1 SFP + 1 porta Gigabit RJ45 Alimentazione: 100-240V 50/60Hz

Massima potenza PoE: 250W Temperatura di lavoro: -10°C ÷ +45°C Dimensioni: 294x215x44 mm

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.	
42/94330 ₋ 00	120133000	TEE1126D_24_250W	4 KG	Scatola	1	1	

SWITCH 10/100 MDF 3 8PORTE POE + 2 PORTE GIGABIT UPLINK

Tenda

SWITCH 10/100 MBPS 8 PORTE POE





Switch PoE a 8 porte 10/100Mbps + 2 porte Gigabit, plug & Play Abilitando la funzione "Ethernet Extend Mode" si ottiene una distanza di trasmissione dati fino a 250m.

Supporta Standard e Protocolli: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Larghezza di banda: 5.6Gbps Alimentazione: 51V / 2.1A Massima potenza PoE: 99W Temperatura di lavoro: 0°C ÷ +45°C Dimensioni: 177,5x104x26 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/94320-00	429432000	TEF1110P - IPC	1,75 KG	Scatola	1	1

Tenda

SWITCH 10/100 MBPS 8 PORTF POF





Può rilevare e fornire automaticamente alimentazione a tutti i dispositivi PoE Abilitando la funzione "Ethernet Extend Mode" si ottiene una distanza di trasmissione dati fino a 250m.

Possibilità di trasmettere i dati in un unico cavo che consente di espandere la rete anche dove non ci sono linee elettriche o prese o ovunque si desideri riparare dispositivi come AP, telecamere IP o telefoni IP, ecc.

Plug & Play

8 porte 10/100Mbps PoE RJ45 + 1 porta Uplink 10/100Mbps RJ45 Alimentazione: 51V / 1,25A

Massima potenza PoE: 58W Temperatura: $-10^{\circ}\text{C} \div +45^{\circ}\text{C}$

Alimentatore Incluso nella Confezione

Dimensioni: 177,5x104x26 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf.
42/94314-00	429431400	TEF1109P-8-63W	1,87 KG	Scatola	1	1











Può rilevare e fornire automaticamente alimentazione a tutti i dispositivi PoE Abilitando la funzione "Ethernet Extend Mode" si ottiene una distanza di trasmissione dati fino a 250m.

Possibilità di trasmettere i dati in un unico cavo che consente di espandere la rete anche dove non ci sono linee elettriche o prese o ovunque si desideri riparare dispositivi come AP, telecamere IP o telefoni IP, ecc. . Plug & Play

8 porte PoE 10/100Mbps con auto-negoziazione +1 porta Uplink + 1 porta NVR dedicata alla videosorveglianza

Alimentazione: 51V / 1,25A Massima potenza PoE: 60W Temperatura di lavoro: -10°C ÷ +45°C Alimentatore Incluso nella Confezione

Dimensioni: 177,5x104x26 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/94319-00	429431900	TFF1110P-8-63W	300 GR	Scatola	1	1



SWITCH 10/100 MBPS 4 PORTE POE + 1 PORTA UPLINK + 1 PORTA NVR











Può rilevare e fornire automaticamente alimentazione a tutti i dispositivi PoE Abilitando la funzione "Ethernet Extend Mode" si ottiene una distanza di trasmissione dati fino a 250m.

Possibilità di trasmettere i dati in un unico cavo che consente di espandere la rete anche dove non ci sono linee elettriche o prese o ovunque si desideri riparare dispositivi come AP, telecamere IP o telefoni IP, ecc. . Plug & Play

4 porte PoE 10/100Mbps con auto-negoziazione +1 porta Uplink + 1 porta NVR dedicata alla videosorveglianza

Alimentazione: 51V / 1,25A Massima potenza PoE: 60W Temperatura: -10°C ÷ +45°C

Alimentatore Incluso nella Confezione

Dimensioni:100x100x26 mm

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/94313-00	420431300	TFF1106-4-63W	500 GR	Scatola	1	1

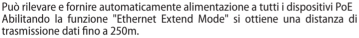
SWITCH 10/100 MBPS 5 PORTE POE



SWITCH 2,5 GIGABIT 8 PORTE + 2 PORTE SFP







Possibilità di trasmettere i dati in un unico cavo che consente di espandere la rete anche dove non ci sono linee elettriche o prese o ovunque si desideri riparare dispositivi come AP, telecamere IP o telefoni IP, ecc. .

Plug & Play 5 porte 10/100Mbps con auto-negoziazione

Alimentazione: 51V / 1,25A Massima potenza PoE: 58W

Temperatura di lavoro: -10°C ÷ +45°C Alimentatore Incluso nella Confezione

Dimensioni: 100x100x26 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/94310-00	429431000	TEF1105P-4-63W	875 GR	Scatola	1	1



SWITCH GIGABIT Tenda 24 PORTE MANAGED L3 + 4 PORTE SFP





TEG5328F è uno switch gestito Tenda Layer-3 che permette di raggiungere una velocità di 1000 Mbps.Con una struttura hardware e una piattaforma software innovativa, è dotato di una potente capacità di elaborazione e di un meccanismo completo di protezione della sicurezza, rendendo la gestione e la manutenzione facili e semplici, soddisfacendo pienamente le esigenze di accesso utente ad alta densità e aggregazione ad alte prestazioni, ideale per il livello di aggregazione o lo strato centrale di reti di medie e grandi dimensioni come aziende e campus.

Caratteristiche tecniche:

24 porte Ethernet Base-T da 10/100/1000 Mbps 4 porte SFP Base-X da 1000 Mbps separate

Alimentazione 100-240V AC 50/60Hz Temperatura di lavoro: 0 °C ÷ +45 °C

Dimensioni: 440x178,8x44 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf.
42/94640-00	429464000	TFG5328F	Scatola	1	1





Switch che dispone di 8 porte 2.5G Ethernet e 2 porte SFP

Questo switch supporta tre differenti modalità di collegamento ed è dotato di 8 porte RJ45 da 2.5 Gbps e di 2 porte SFP da 2.5 Gbps, per offrire una rete ad alta velocità tra computer, NAS (Network Attached Storage), TV, Access Point Wi-Fi 6 ed altri dispositivi.

La scelta ideale per progettare reti ultra veloci in piccole e medie imprese, uffici, ville ed appartamenti.

Capacità di commutazione: 50Gbps Alimentazione: 12V, 2A Temperatura di lavoro: 0°C ÷ +45°C Dimensioni: 220x135,6x31,5 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/94222-00	429422200	TEM2010F	Scatola	1	1



SWITCH GIGABIT 48 PORTE + 2 PORTE SFP





TEG1050F è uno switch Ethernet Gigabit non gestito progettato per stabilire reti cablate ad alta densità e alta velocità in scenari come aziende, parchi, scuole, fornendo un accesso a Internet semplice, facile, economica e rapida soluzione per la videosorveglianza e il networking delle PMI. La sua velocità di trasmissione full duplex può raggiungere i 2000 Mbps, garantendo la trasmissione tempestiva di file di grandi dimensioni e la fluidità dei video. Lo switch supporta il montaggio su scrivania, su rack e a parete ed è dotato di un design a guscio per montaggio su rack standard da 1U e 19 pollici e funzione plug & play.

48 porte Gigabit Base-T Ethernet ports (Auto MDI/MDIX)

2 porte Gigabit Base-X SFP ports (Independent)

Alimentazione: 100-240V - 50/60Hz

Temperatura di lavoro: 0 °C ÷ +45 °C

Dimensioni: 440x240x44 mm

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf.
42/94221-00	429422100	TEG1050E	4.1 KG	Scatola	1	1

SWITCH GIGABIT 24 PORTE + 2 PORTE SFP



SWITCH GIGABIT 24 PORTE





Switch Gigabit 24 porte + 2 porte SFP, progettato per piccole e medie imprese di sorveglianza.

Con velocità di downlink comune, larghezza di banda di uplink ad alta velocità e scenari a lunga distanza.

Due porte SFP multiplexed Gigabit, insieme al modulo ottico Tenda, possono essere utilizzate per il collegamento in rete fino a 20 km.

Plug & Play con funzione auto MDI/MDIX.

Controllo di flusso IEEE 802.3x - IEEE 802.3u - IEEE 802.3ab per un trasferimento dati affidabile ed eliminare la congestione del traffico dati

Guscio in metallo, predisposto per l'installazione sul desktop o su armadi Rack 19".

Velocità di gestione: 48Gbps

Alimentazione: esterna 100-240Vac, 50/60Hz

Temperatura di lavoro: 0°C ÷ +40°C Dimensioni: 440x179x44 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/94220-00	429422000	TEG1024F	1,5 KG	Scatola	1	1



SWITCH GIGABIT 24 PORTE PER RACK





Lo switch Gigabit RJ45 a 24 porte è progettato per la videosorveglianza in uffici e PMI per utilizzo di Internet semplice e ad alta velocità.

La velocità di trasmissione full duplex può raggiungere fino a 2000 Mbps, garantendo il trasferimento tempestivo di file di grandi dimensioni e video in streaming fluidi.

Plug & Play con funzione auto MDI/MDIX. Alimentazione esterna: 100-240V, 50/60Hz Temperatura: $-40^{\circ}\text{C} \div +70^{\circ}\text{C}$

Dimensioni: 440x179x44 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf.
42/94218-00	429421800	TEG1024G	4,50 KG	Scatola	1	1





Lo switch Gigabit RJ45 a 24 porte è progettato per l'utilizzo familiare o in piccole strutture aziendali.

Assicura fino a 2000 Mbps di velocità di trasmissione in modalità full duplex, mentre la sua ampia capacità di cache e di switching fino a 48Gbps permettono il trasferimento rapido di file di grandi dimensioni e lo streaming video stabile. Il modulo di alimentazione incorporato è stato progettato per un'avanzata protezione contro i fulmini, in grado di sopportare anche scariche da 6 kV, un valore tre volte superiore rispetto ad altri switch standard.

Plug & Play con funzione auto MDI/MDIX. Alimentazione: 100-240Vac, 50/60Hz Temperatura di lavoro: -40°C ÷+70°C Dimensioni: 294x180x44 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/94216-00	429421600	TEG1024D	1,3 KG	Scatola	1	1



SWITCH GIGABIT 16 PORTE PER RACK





Lo switch Gigabit RJ45 a 16 porte è progettato per la videosorveglianza in uffici e PMI per utilizzo di Internet semplice e ad alta velocità.

La velocità di trasmissione full duplex può raggiungere fino a 2000 Mbps, garantendo il trasferimento tempestivo di file di grandi dimensioni e video in streaming fluidi.

Plug & Play con funzione auto MDI/MDIX. Alimentazione: esterna 100-240V, 50/60Hz

Consumo: 12W

Temperatura di lavoro: -40°C ÷ +70°C

Dimensioni: 440x178x44 mm

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/94213-00	429421300	TFG1016G	4 KG	Scatola	1	1

SWITCH GIGABIT 16 PORTE



SWITCH GIGABIT 8 PORTE











Le 16 porte RJ45 Gigabit auto-regolanti permettono fino a 2000 Mbps di velocità di trasmissione in full duplex, il sistema invio di dati a velocità lineare da tutte le porte e la grande capacità di cache assicurano il trasferimento tempestivo di file di grandi dimensioni e la fruibilità di video in streaming. La custodia in acciaio temperato e la presenza di fori sulla superficie metallica consentono una dissipazione di calore più efficiente. L'assenza della ventola garantisce la silenziosità ed elimina il problema della polvere, che è sempre un vantaggio negli uffici. La dimensione da 33 centimetri ne rende possibile il montaggio sia sul desktop che sul supporto murale e la funzionalità Plug and play ne rende intuitivo l'utilizzo.
Plug & Play con funzione auto MDI/MDIX.

Alimentazione esterna: 100-240Vac, 50/60Hz Temperatura di lavoro: - 40°C ÷ +70°C

Dimensioni: 294x180x44 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/94211-00	429421100	TEG1016D	1,3 KG	Scatola	1	1



SWITCH GIGABIT 16 PORTE DA MURO





TEG1016M è il nuovo switch di Tenda dotato di 16 porte Gigabit Ethernet delle quali 2 in uplink, realizzato in un solido case in acciaio caratterizzato da un design sottile e senza ventola, per realizzare progetti di networking che richiedano semplicità di utilizzo, rapidità e stabilità.

Grazie alla sua capacità di trasmissione full-duplex fino a 2000 Mbps, TEG1016M garantisce la trasmissione rapida di file di grandi dimensioni e la fluidità dei video.

Alimentazione: 100 - 240V AC 50/60Hz, 0.4A

Temperatura di lavoro: 0°C ÷ +45°C

Dimensioni: 235x103x27 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Dim.	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	
42/94209-00	429420900	235x103x27 mm	650 GR	Scatola	1	1







Switch Gigabit adatto per tutti gli ambienti e facile da installare, con tecnologia di gestione energia.

8 Porte Gigabit RJ45 con auto negoziazione MDI / MDIX

Plug&Play, nessuna configurazione richiesta Senza ventole per un funzionamento silenzioso

Alimentazione esterna: 9Vdc, 1A Temperatura di lavoro: - 40°C ÷ +70°C Dimensioni: 140x66,5x25,3 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf.	
42/94208-00	429420800	TFG1008M	363 GR	Scatola	1	1	



SWITCH GIGABIT 5 PORTE









Switch Gigabit 5porte, con auto negoziazione MDI / MDIX adatto per tutti gli ambienti e facile da installare, con tecnologia di gestione energia

Supporto IEEE 802.3x - IEEE 802.3u - IEEE 802.3 Plug&Play, nessuna configurazione richiesta Senza ventole per un funzionamento silenzioso Telaio in metallo per il posizionamento su desktop 5 LED visualizzano lo stato di connessione

Alimentazione esterna: 5Vdc, 0.6A

Temperatura di funzionamento: $-40^{\circ}\text{C} \div +70^{\circ}\text{C}$

Dimensioni: 100x64x23 mm Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Dim.	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/94201-00	429420100	100x64x23 mm	170 GR	Scatola	1	1

SWITCH 10/100MBPS 16 PORTE

Tenda

SWITCH 10/100MBPS **5 PORTE DESKTOP**





Switch Fast Ethernet RJ45 10/100Mbps 16 porte, progettato per l'utilizzo familiare o in piccole strutture aziendali.Plug & Play con funzione auto MDI/MDIX. Controllo di flusso IEEE 802.3x - IEEE 802.3u - IEEE 802.3 per un trasferimento dati affidabile ed eliminare la congestione del traffico dati Guscio in metallo, predisposto per l'installazione sul desktop o su armadi Rack

Velocità di gestione: 3.2Gbps

Senza ventola per funzionamento silenzioso

Consumo: 3.1W

Alimentazione: esterna 100-240Vac, 50/60Hz Temperatura: - 40 °C ÷ +70 °C Dimensioni: 294x180x44 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf.
42/94112-00	429411200	TEF1016D	1,0 KG	Scatola	1	1



SWITCH 10/100MBPS 9 PORTE DESKTOP





Lo switch Fast Ethernet RJ45 10/100Mbps 9 porte funziona con auto MDI/ MDIX, è progettato per l'utilizzo familiare o in piccole strutture aziendali. Le 9 porte auto-regolanti che supportano la modalità di invio dati in linea diretta e le grandi capacità di cache garantiscono una riproduzione video veloce e una trasmissione stabile dei dati nell'arco delle 24 ore.

Funzione Plug & Play, nessun configurazione richiesta.

Assenza di ventola per un funzionamento silenzioso.

Alimentazione esterna: 5Vdc, 0,6A Temperatura di lavoro: -40°C ÷ +70°C

Dimensioni: 140x66,5x25,3 mm Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART. Cod. METEL		Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf.
42/94103-00	429410300	140x66.5x25.3 mm	200 GR	Scatola	1	1





Lo switch Fast Ethernet RJ45 10/100Mbps 5 porte funziona con auto MDI/ MDIX, è progettato per l'utilizzo familiare o in piccole strutture aziendali.

Le 5 porte auto-regolanti che supportano la modalità di invio dati in linea diretta e le grandi capacità di cache garantiscono una riproduzione video veloce e una trasmissione stabile dei dati nell'arco delle 24 ore.

Funzione Plug & Play, nessun configurazione richiesta. Assenza di ventola per un funzionamento silenzioso.

Alimentazione esterna: 5Vdc, 0,6A Temperatura di lavoro: -40°C ÷ +70°C

Dimensioni: 100x64x23 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

	ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf.
4	2/94102-00	429410200	TFF1005D	160 GR	Scatola	1	1



SWITCH GIGABIT 8 PORTE DESK





Switch Gigabit 8 porte con funzione auto MDI/MDIX, progettato per l'utilizzo familiare o in piccole strutture aziendali.

Funzione Plug & Play, nessuna configurazione richiesta

Discreto nelle dimensioni e caratterizzato da un design raffinato, offre 8 porte Gigabit Ethernet e una estrema semplicità di installazione e affidabilità per la connessione. Inoltre, la velocità di trasmissione fino a 2000 Mbps in modalità full duplex può risolvere efficacemente i problemi di streaming video e perdita di immagini in ambienti di videosorveglianza HD.

Alimentazione esterna: 9V - 0,6A Temperatura di lavoro: -40°C ÷ +70°C

Dimensioni: 140x90x24 mm

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf.
42/94113-00	429411300	140y90y24 mm	120 GR	Scatola	1	1

SWITCH GIGABIT 5 PORTE DESK

Tenda

SWITCH 10/100MBPS **8 PORTE DESK**









Switch Gigabit 5 porte con funzione auto MDI/MDIX, progettato per l'utilizzo familiare o in piccole strutture aziendali.

Funzione Plug & Play, nessuna configurazione richiesta

Discreto nelle dimensioni e caratterizzato da un design raffinato, offre 5 porte Gigabit Ethernet e una estrema semplicità di installazione e affidabilità per la connessione. Inoltre, la velocità di trasmissione fino a 2000 Mbps in modalità full duplex può risolvere efficacemente i problemi di streaming video e perdita di immagini in ambienti di videosorveglianza HD.

Alimentazione esterna: 5V - 0,6A Temperatura di lavoro: - 40°C ÷ +70°C

Dimensioni: 82x52x22 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf.
42/94108-00	429410800	SG105M	150 GR	Scatola	1	1



SWITCH 10/100MBPS 16 PORTE DESKTOP









Switch Fast Ethernet RJ45 10/100Mbps, 16 porte con funzione auto MDI/MDIX, progettato per l'utilizzo familiare o in piccole strutture aziendali. Funzione Plug & Play, nessun configurazione richiesta Controllo di flusso IEEE 802.3 - IEEE 802.3u - IEEE 802.3x per un trasferimento dati affidabile ed eliminare la congestione del traffico dati

16LED per la visualizzazione dello stato di connessione

Guscio in plastica, predisposto per l'installazione sul desktop o a parete Assenza di ventola per un funzionamento silenzioso

Alimentazione: esterna 9Vdc, 0,6A Temperatura: - 40°C ÷ +70°C

Dimensioni: 218x135x41,6 mm

rei uiteriori specificire, corisultare la scrieda tecriica							
ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo		Conf. Comm.	
42/94111-00	429411100	S16	180 GR	Scatola	1	1	









S108 è un dispositivo da desktop appositamente progettato per ambienti familiari o uffici.

Le 8 porte auto-regolanti a 10/100 Mbps con velocità full duplex fino a 200 Mbps assicurano l'accesso ad Internet ad alta velocità. Il concetto Plug-and-Play ne rende l'installazione facile e rapida.

Compatibile con computer, stampanti, Smart TV, NAS, console intelligente, telecamere IP, il Tenda S108 renderà la tua connessione domestica più efficace e più fruibile.

Alimentazione esterna: 5V - 0,6A Temperatura di lavoro: - 40°C ÷ +70°C

Dimensioni: 124x59x23,1 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf.
42/94106-00	429410600	S108	145 GR	Scatola	1	1



SWITCH 10/100MBPS 5 PORTE DESK









Tenda S105 è uno switch SOHO dotato di 5 porte 10/100 Mbps auto-regolanti, non necessita di configurazione e può essere utilizzato immediatamente una

S105 fornisce una connettività stabile e veloce, è adatto per configurare una rete in piccoli uffici, in ambito domestico ed in impianti di video sorveglianza.

Alimentazione esterna: 5V - 0,6A Temperatura di lavoro: - 40°C ÷ +70°C

Dimensioni: 82x52x22,3 mm

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf.
42/94101-00	429410100	\$105	120 GR	Scatola	1	1

INIETTORE POE GIGABIT 51VDC



TRANSCEIVER MONOMODALE LC









Iniettore PoE Gigabit, permette la trasmissione di dati e alimentazione attraverso un unico cavo di rete eliminando il problema di dover collegare un cavo di alimentazione ad una presa vicina.

Conforme agli standard IEEE 802.af e IEEE 802.3at

Trasmissione dati fino a 100mt 2 Porte LAN Gigabit RJ45 Ingresso: 100/240V - 50/60Hz Uscita: 51Vdc / 0.8A

Potenza: 30W

Temperatura di lavoro: 0°C ÷ +40°C Dimensioni: 132,3x60x33 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	MEIEL		Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf.		
42/94405-00	429440500	PoE30G-AT	500 GR	Scatola	1	1		



INIETTORE POE 10/100MBPS 48V









Iniettore PoE 10/100Mbps, permette la trasmissione di dati e alimentazione attraverso un unico cavo di rete eliminando il problema di dover collegare un cavo di alimentazione ad una presa vicina.

Conforme agli standard IEEE 802.af e IEEE 802.3at

Trasmissione dati fino a 100mt 2 Porte LAN 10/100Mbps RJ 45 Ingresso: 100/240V - 50/60Hz Uscita: 48Vdc / 0.3A

Potenza: 15,4W

Temperatura di lavoro: 0°C÷ +40°C Dimensioni: 84,5x44x29,8 mm

Per ulteriori specifiche, consulare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf.
42/94395-00	429439500	PoE15F	400 GR	Scatola	1	1











Modulo in fibra ottica monomodale 9 / 125um con porta LC Supporta la trasmissione in fibra ottica per estendere l'area LAN e la larghezza di banda, utile per estendere la copertura di rete in LAN grandi e medie.

Design di piccole dimensioni con alimentazione interna

Conforme allo standard IEEE802.3z

Trasmissione fino a 20Km

Lunghezza d'onda di trasmissione 1310nm

Velocità di trasmissione 1,25 Gbps

Alimentazione 3,3V

Temperatura di lavoro: 0°C÷ +45°C

Dimensioni: 13,8x68x13,7 mm

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballe	Conf. Comm.
42/94700-00	429470000	TEG311SM	Scatola	1	1



ACCESS POINT WIRELESS WIFI6 AX3000









Access Point AX3000 Wi-Fi6 3000Mbps Dual Band PoE da soffitto, design compatto e facile da installare, ideale per la gestione di reti wireless per hotel, resort, ospedali, bar, uffici e altri ambienti interni. 129 è un innovativo AP costruito intorno alla nuova tecnologia Wi-Fi 6, che

vanta una larghezza di banda di 160 MHz e una velocità su banda 5 GHz fino a 2,4 Gbps, tre volte superiore rispetto a quella dei normali AP Wi-Fi 5.

Supporta Standard: IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax

Modlità di funzionamento: AP / Client+AP / Repeater

Connessione fino a 240 client

2 porte LAN Gigabit

1 antenna interna da 4 dBi Alimentazione: 12V 1A

Temperatura di lavoro: $-10^{\circ}\text{C} \div + 40^{\circ}\text{C}$

Alimentatore e staffa per il montaggio inclusi

Dimensioni: 178x178x38 mm Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

Cod. METEL ART. Modello Tipo Pz. Conf. Imballo Imballo Comm. Peso **42/95171-00** 429517100 129 1000 GR Scatola

ACCESS POINT WIRELESS DA INTERNO **WIFI5 AC1200**











Access Point wireless 1200Mbps Dual Band PoE da soffitto, design compatto e facile da installare, ideale per la gestione di reti wireless per hotel, resort, ospedali, bar, uffici e altri ambienti interni.

Grazie al PoE è possibile estendere rete e alimentazione su un unico cavo.

Supporta Standard: IEEE 802.11 n / g / b, IEEE 802.3af PoE

Modlità di funzionamento: AP / Client+AP / Repeater

Connessione fino a 100 client

1 porta LAN Gigabit

4 antenne interne da 4 dBi

Tasto Reset

Alimentazione: 12V 1A

Temperatura di lavoro: -10°C ÷ + 40°C

Alimentatore e staffa per il montaggio inclusi

Dimensioni: 178x178x38 mm

rer uiteriori specificne, consultare la scrieda tecnica							
ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo		Conf.	
42/95168-00	420516800	124	482 GR	Scatola	1	1	

Tenda

CPE ACCESS POINT DA ESTERNO 5GHZ PER LUNGA DISTANZA









Il CPE per esterni O8 5GHz 11ac 23dBi è progettato per soluzioni PtP e PtMP per connettività wireless ISP privata, sorveglianza CCTV e trasmissione dati. dati. Adottando la tecnologia di auto-bridging, due CPE possono connettersi tra loro automaticamente per semplificare la configurazione. Fornisce e permette di mantenere una connettività stabile a lunga distanza

fino a 20 Km

1 antenna a polarizzazione verticale direzionale da 23 dBi

1 porta 10/100 Mbps

Ampiezza fascio antenna: Verticale: 10° Elevazione: 10°

Involucro resistente alle intemperie IP65

Protezione contro i fulmini 6000V

Alimentazione PoE passiva da 50 metri per un'implementazione flessibile

Iniettore Poe incluso

Temperatura di lavoro: -30°C ÷ +60°C

Dimensioni: 391,5x280x223 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica							
ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo		Conf.		
42/95185-00	429518500	08	Scatola	1	1		



CPE ACCESS POINT DA ESTERNO 5 GHZ











Il CPE per esterni OS3 da 5 GHz è progettato per la soluzione PtP e P2MP per la trasmissione di videosorveglianza e l'accesso wireless a banda larga.

Adotta la tecnologia wireless 11ac, la velocità wireless massima può arrivare fino a 867 Mbps.

1 antenna direzionale a doppia polarizzazione da 12 dBi

4 porte 10/100 Mbps

Protezione fulmini fino a 6000V

Alimentazione 12V 1A e 12V 1 A Passive PoE

Temperatura di lavoro: -30°C ÷ +60°C

Dimensioni: 193x109x61 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/95184-00	429518400	OS3	Scatola	1	1

Tenda

CPE ACCESS POINT DA ESTERNO 2.4 GHZ CON 2 PORTE LAN









Access Point Wireless 150Mbps da esterno

Lunga distanza di trasmissione fino a 3 Km come Access Point e fino a 5 Km come Bridge

2 porte Fast Ethernet 10/100 Mbps

1 antenna a doppia polarizzazione da 12 dBi per connessioni a lunga distanza Larghezza fascio antenna: 60° Orizzontale / 30° Verticale

Standard IEEE 802.11/b/g/n

Frequenza: 2,4GHz

Involucro esterno resistente agli agenti atmosferici IP64

Protezione fulmini fino a 6000V Alimentazione PoE: 12V, 1A

Temperatura di lavoro: 0°C÷ +40°C

Alimentatore Poe incluso nella confezione

Dimensioni: 270x95x67,5 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf.
42/95180-00	429518000	03	921 GR	Scatola	1	1

Tenda

CPE ACCESS POINT DA ESTERNO 2.4 GHZ CON 1 PORTA LAN









Access Point Wireless 300Mbps da esterno, progettato per la trasmissione di videosorveglianza e l'accesso wireless a banda larga. Distanza di trasmissione fino a 30m come Access Point e fino a 500m come Bridge

1 porta Fast Ethernet 10/100 Mbps

1 antenna interna da 8 dBi

Standard IEEE 802.11/b/g/n Frequenza: 2,4GHz

Grado di protezione: IP64

Protezione fulmini fino a 6000V

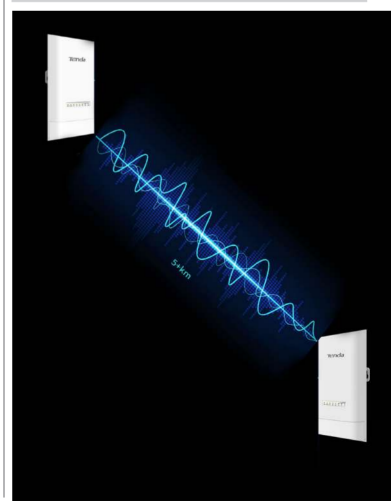
Alimentazione PoE: 9-12V, 1A

Temperatura di lavoro: -30°C ÷ +55°C

Alimentatore PoE incluso nella confezione

Dimensioni: 190,35x80x67,5 mm

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/95178-00	429517800	01	470 GR	Scatola	1	1





(Coming Soon)

Tenda | Wi-Fi 7
The Next Generation

LOADING













CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Condizioni generali di vendita
 Le presenti condizioni generali si:

1. Condizioni generali di vendita
1.1 Le presenti condizioni generali si applicano a tutti i contratti conclusi da ELCART Distribution S.p.A., con sede in Cologno Monzese (MI), Via Michelangelo Buonarroti 46, Cod. Fiscale e P. IVA n. 09137290962,
REA MI - 2071062 (di seguito "ELCART") per la vendita dei propri prodotti (di seguito, i "Prodotti") a prescindere dalle modalità di negoziazione e stipulazione di tali contratti.
1.2 Qualsiasi derega a modifica alle presenti condizioni generali, come pure qualsiasi ulteriore condizione, sarà valida solo se concordata per iscritto o attraverso trasmissione telematica tra ELCART e l'acquirente dei Prodotti
(di seguito il "Cliente").
1.3 Le presenti condizioni prevarranno su eventuali condizioni generali di acquisto predisposte dal Cliente.
1.4 Il Cliente garantisce che l'acquisto dei Prodotti ELCART avviene a fini esclusivamente professionali, vale a dire attinenti alla propria attività d'impresa. Il rapporto tra ELCART ed il Cliente non sarà pertanto disciplinato dalle
normative a tutela dei consumatori, tra cui, in particolare, il d.lgs. n. 206/2005 (Codice del Consumo).
2.1 Le parti rinunciano al diritto di contestare la validità dei contratti
3. Formazione del contratto
3. Formazione del contratto

normative a tuteta det consumatori, us cut, in particolate, it classes to the contraction of the particolate of the particolate

1 ELCART si riserva ii diritto di apportate ai propri catalogni si consegnitatione del produttori. ELCART si riserva la facoltà di modificare tali dati in conformità a quanto verrà comunicato dal produttore. 2.Le informazioni tecniche contenute nei cataloghi riportano i dati pubblicati dai produttore

7.2 Le informazioni tecniche contenute nei cataloghi riportano i dati pubblicati dai produtiori. ELCARI si inscria la facona di modificati di al facolità di ELCART di revocare i preventivi anche prima di tale termine.

8. Preventivi ELCART
8. Il preventivi di ELCART che il Cliente dovesse richiedere a quest'ultima sono efficaci per un periodo massimo di 30 giorni, fatta, comunque, salva la facolità di ELCART di revocare i preventivi anche prima di tale termine.

Se entro detto termine il Cliente non formalizza l'ordine, i preventivi, salvo patti contrari, si ritengono decaduti. Tali preventivi si intendono sempre con riserva di verificare la disponibilità del magazzino e sono soggetti a variazioni dovute ad eventi imprevisti el imprevedibili, quali oscillazione dei cambi valutari, provvedimenti doganali, variazione dei dazi doganali ed altre cause impreviste verificatesi tra il momento dell'emissione del preventivo ELCART e l'ordinativo da parte del Cliente.

9. Ordinativi del Cliente, Prezzi, Legame Valutario e Termine di Consegna prevista.

9.1 Il Cliente si obbliga ad effettuare gli acquisti del prodotto indicando in modo CHIARO in tutte le sue parti la descrizione dell'articolo, oppure indicando il relativo codice ELCART nelle confezioni minime e/o relativi multipli nevisti.

- 9. Ordinativi del Cliente, Prezzi, Legame Valutario e Termine di Consegna prevista.
 9. Il Cliente si obbliga ad effettuare gli acquisti del prodotto indicando in modo CHIARO in tutte le sue parti la descrizione dell'articolo, oppure indicando il relativo codice ELCART nelle confezioni minime e/o relativi multipli previsti.
 9. Per quanto riguarda l'ordine del Cliente il prezzo che verrà indicato dovrà essere confermato per ISCRITTO da ELCART.
 9.3 Nell'eventualità che il prezzo del prodotto sia soggetto ad un LEGAME VALUTARIO, il relativo legame verrà comunicato per ISCRITTO da ELCART.
 9.4 Nel caso di un prodotto legato a valuta, il cambio che verra fatturato sari quello della data della holi quello colla data della holi quello controli.
 9.6 E facoltà di Elcart evadere pazzialmente gli ordinativi del Cliente, a seconda della disponibilità del Prodotti a magazzino, senza che ciò costituisca inadempimento da parte di ELCART.
 9.1 E facoltà di Elcart evadere pazzialmente gli ordinativi del Cliente, a seconda della disponibilità del Prodotti a magazzino, senza che ciò costituisca inadempimento da parte di ELCART.
 9.1 E facoltà di Elcart evadere pazzialmente gli ordinativi del Cliente, a seconda della disponibilità del Prodotti a magazzino, senza che ciò costituisca inadempimento da parte di ELCART.
 9.1 E facoltà di Elcart evadere pazzialmente gli ordinativi del Cliente, a seconda della disponibilità del Prodotti a magazzino senza del controli della dell

- documentazione tecnica di ELCARI. Resta esciusiva responsabilità dei Chente verinicare, preventivamente, i nuoneità dei rioudotta a unizzo specinio a cui no vogna desamata, noncia ca sua companiona con antipia ele caratteristiche esteriori dei Prodotti ovvero al loro confezionamento che non siano riconducibili a danni derivanti dal trasporto (vizi apparenti) dovranno essere notificati per iscritto ad ELCART, a pena di decadenza, entro 7 (sette) giorni dalla data di consegna da parte del vettore dei Prodotti al Cliente. Eventuali reclami relativi a difetti non individuabili mediante un diligente controllo al momento del ricovimento (vizi occulti) dovranno essere notificati ad ELCART per iscritto, a pena di decadenza, entro 7 (sette) giorni dalla data in cui il Cliente ha scoperto o avrebbe dovuto scoprire i predetti vizi occulti. In ogni caso l'azione si prescrive nel termine di un anno dalla data di consegna da parte del vettore dei Prodotti al Cliente.

 12.4 Nessun Prodotto portrà essere restituito dal Cliente senza la preventiva autorizzazione scritta di ELCART; tale autorizzazione non implicherà in ogni caso alcun riconoscimento in ordine ai difetti denunciati.

 12.5 Detti Prodotti dovranno pervenire al magazzino ELCART accompagnati da un documento che dovrà indicare gli estremi della fattura relativa ad ogni singolo Prodotto agli effetti IVA ai sensi dell'art. 26 del D.P.R. 633/1972 comma 3. In nessun caso, verranno accettati resi di materiali se non restituiti integri, nel proprio imballo originale, intatti, e senza adesivi o etichette diversi da quelli originali. Le spese di spedizione saranno sempre a carico del Cliente

comma 3. In nessun caso, verranno accettati resi di materiali se non restituti integri, nel proprio imballo originale, intatti, e senza adesivi o etichette diversi da quelli originali. Le spese di spedizione saranno sempre a carico del Cliente.

12.6 ELCART, ove la denuncia risulti fondata e il Prodotto non sia stato modificato o manomesso, potrà sostituire il Prodotto contestato.

12.7 Stipulando il contratto ovvero i contratti oggetto delle presenti condizioni generali, il Cliente si assume l'onere di essere a conoscenza di tutte le limitazioni legali e norme di sicurezza relative all'impiego dei Prodotti ordinati. Pertanto, fatte salve le ipotesi di dolo o colpa grave di ELCART e fatto salvo il disposto degli articoli da 114 a 127 del cl. [ds. 206/2005, il Cliente non potrà sollevare alcuna pretesa nei confronti di ELCART per infortuni a persone e/o per danni di qualsiasi genere, diretti e/o indiretti, patrimoniali ci ausati dai Prodotti o dal loro uso.

12.8 Qualora i Prodotti siano rivenduti dal Cliente a consumatori finali e quindi vengano qualificati come beni di consumo, così come definiti dagli artt. 128 e ss., del d.lgs. 206/2005, il Cliente rinuncia espressamente al diritto di regresso di cui all'art. 131 del d.lgs. 206/2005 nei confronti di ELCART.

13. Il Cliente rinonosce ed accetta che per effetto dell'adesione dal Cliente alla presenti condizioni generali condizioni g

12.0 qualora procont sanon rivendum da Chente a constanation mana e dumbit vergans of qualification come cent at constanation mana e dumbit vergans of qualification come cent at constanation management of the personal forms of the personal fo

- 19. Varie
 19. 19. Varie
 19. 19. ELCART, ai fini di cui all'art. 1341 c.c. ha depositato l'originale del presente documento presso la propria sede legale, in Cologno Monzese, alla Via Michelangelo Buonarroti 46.
 19.2 ELCART ha reso conoscibili le presenti condizioni generali anche pubblicandole nel proprio catalogo e nei propri siti.
 19.3 E' consentita la riproduzione e memorizzazione delle presenti condizioni generali nel sistema informatico del Cliente.

La società ELCART dichiara che, in conformità ai principi di correttezza professionale, i marchi, le foto e le composizioni altrui indicati nel presente catalogo sono utilizzati unicamente al fine di illustrare la destinazione dei nostri componenti in relazione ai prodotti "finiti" realizzati dai titolari di questi marchi. Pertanto l'uso dei marchi, foto e composizioni, altrui viene fatto solo in funzione descrittiva e non in funzione di marchio, ciò allo scopo di non ledere i diritti di privativa industriale dei titolari dei suddetti marchi, foto e composizioni. I itoli ed i testi, le illustrazioni e le composizioni contenute nel presente volume, sono protette ai sensi della legge 22 Aprile 1941 N°633 e la legge 1485 del 14 Febbraio 1942 sul diritto d'autore. Chiunque pertanto li riproduca abusivamente in modo totale o parziale sarà perseguito nell'ambito delle vigenti disposizioni penali e civili. Caratteristiche e dimensioni riportate nel catalogo non sono impegnative e possono essere modificate senza alcun preavviso.

LE CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA SONO CONSULTABILI SUL SITO WWW.EL.CART.COM SELEZIONANDO LA SEZIONE SERVIZI POSTA NELLA FASCIA BASSA DEL SITO



E-82402 STAMPA 02/2024

Rivenditore Autorizzato



