

ELCART DISTRIBUTION S.P.A

VIA MICHELANGELO BUONARROTI, 46 20093 COLOGNO MONZESE (MI)

Networking Tenda

PROGETTO

COMMERCIALE

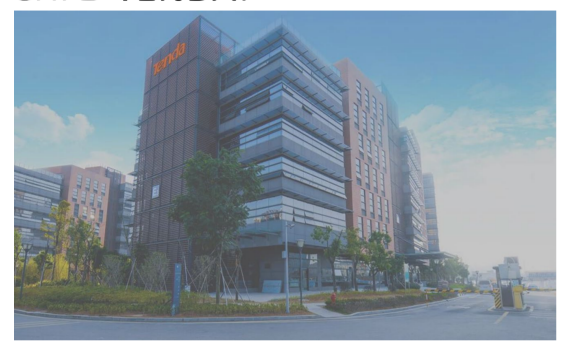
E-MAIL: GDO@ELCART.IT

E-MAIL: ROBERTA.GHEZZI@ELCART.IT

Referente Commerciale: Roberta Ghezzi



CHI E' TENDA?



Fondata nel 1999 a Shenzhen, **Tenda** è uno dei principali produttori di dispositivi e apparecchiature per la connettività. Tenda si impegna a proporre prodotti facili da installare e da usare, a prezzi competitivi, realizzati grazie alla migliore tecnologia disponibile sul mercato, rendendo più smart la vita di tutti i giorni.

L'innovazione è l'anima della tecnologia Tenda. L'azienda ha due centri di ricerca e sviluppo, Shenzhen e Chengdu, con circa 1000 dipendenti; un centro di produzione, con circa 3000 collaboratori e una nuovissima base di produzione di 120000 m2. Tenda è presente in oltre 80 paesi tra cui anche l'Italia, con una filiale operativa dal 2018.

PROGETTO COMMERCIALE

Tenda: Company profile



TENDA WORLDWIDE





Tenda: Dove Siamo



LINEA PRODOTTI SERIE HOME























Linee prodotti















ROUTER

Come funziona

Collega Tenda N301 al tuo modem per la condivisione della connettività Internet in tutta sicurezza e semplicità.





I router sono dispositivi attivi che hanno come funzione primaria quella di condividere l'accesso ad internet tra più device. Il router è solitamente dotato di un modem ADSL, può integrare una porta LAN oppure uno switch con più porte LAN, quasi tutti i router moderni fanno anche da hotspot WiFi.



Linee prodotti ROUTER





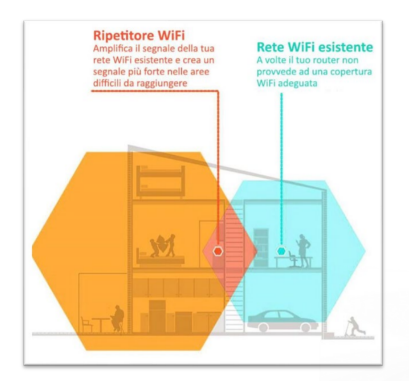








EXTENDER





I wireless extender sono dei ripetitori WiFi il cui scopo è quello di estendere una rete WiFi già esistente replicando il segnale di un Router o di un Access point in un punto dove il segnale WiFi risulta debole.







MESH WIFI SYSTEM





Una rete mesh è formata da un gruppo di dispositivi (detti anche nodi) che fungono da singola rete Wi-Fi.

La banda Internet arriva al primo dispositivo mesh, considerato la base del sistema, connesso ad un modem/router, e viene poi ridistribuita a diversi altri dispositivi satelliti che a loro volta creano reti Wi-Fi per coprire la loro zona di competenza.

Una rete mesh Wi-Fi è dunque una rete in cui i vari dispositivo che la compongono, chiamati nodi, concorrono in ugual misura alla distribuzione dei pacchetti dati, senza alcun ordine gerarchico.

I nodi che compongono la rete mesh non sono altro che punti di accesso Wi-Fi. Dunque, il segnale non è più trasmesso da un solo router, ma da diversi. In questo modo, si ottiene una migliore copertura e stabilità del segnale



Linee prodotti MESH WIFI SYSTEM

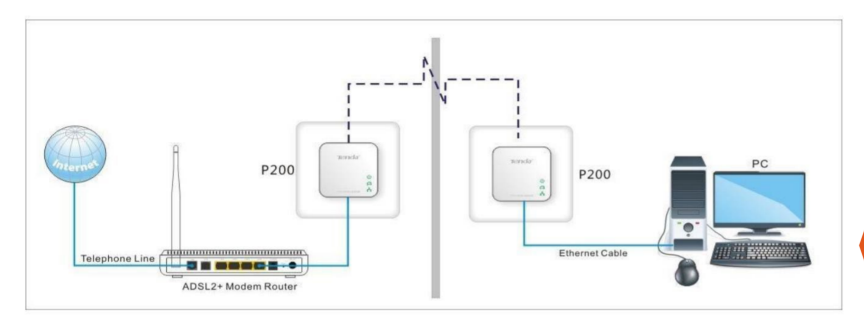






GDS-GDC

POWERLINE



Si basa sulla tecnologia ad onde convogliate che consente di trasmettere segnali dati fino ad 1Gb sull'impianto elettrico. Il sistema powerline viene venduto in kit perché per funzionare necessita di 1 dispositivo trasmittente e di uno ricevente. La trasmissione powerline funziona se utilizzata sotto lo stesso contatore elettrico, risente molto se nell'impianto ci sono cavi elettrici molto vecchi e se ci sono interferenze date da campi elettromagnetici (vedi per esempio trasformatori collegati sulla stessa multipresa su cui è anche collegato il powerline).

I powerline costano poco, non necessitano di programmazioni particolari e possono essere collegati fino a 5/6 dispositivi nello stesso impianto.



Linee prodotti POWERLINE

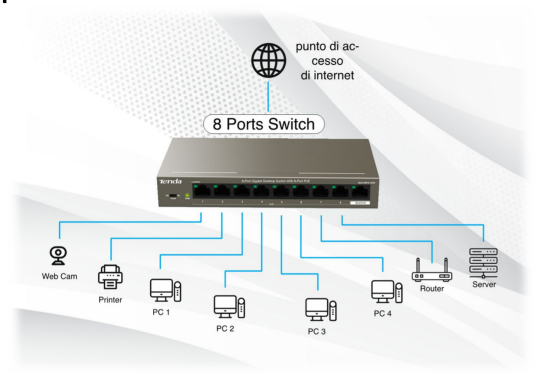






GDS-GDC

SWITCH



Lo switch è un elemento chiave per qualsiasi rete. Collega più dispositivi, come computer, access point wireless, stampanti e server sulla stessa rete all'interno di una casa o di un ufficio.

Uno switch permette ai dispositivi collegati di condividere le informazioni e di comunicare tra loro. Si rende necessario quando le porte LAN del router non sono sufficienti.







VIDEOCAMERE







Utili per avere sempre il controllo di quello che succede all'interno della propria abitazione quando siamo lontani. Si rivelano utili per monitorare animali domestici, controllare i falsi allarmi in casa e se i nostri cari stanno bene.

PROGETTO COMMERCIALE

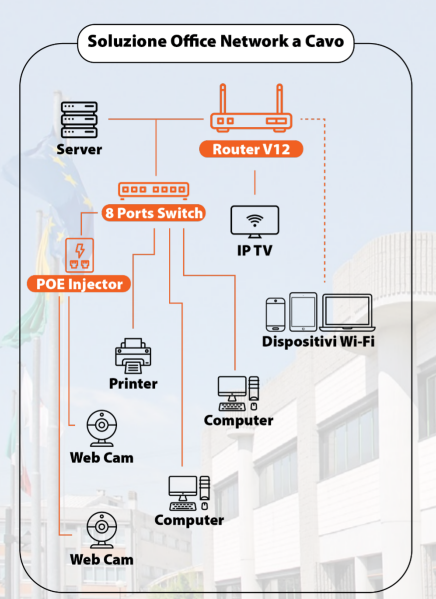
Linee prodotti VIDEOCAMERE

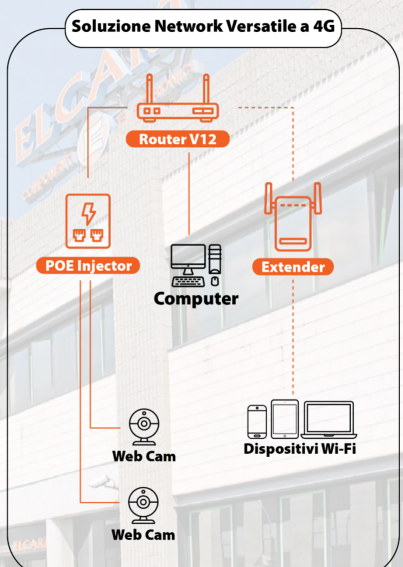












PROGETTO COMMERCIALE

Networking Tenda



ROUTER WIRELESS N301



42/95070-00

- 802.11 b/g/n
- 2.4GHz: 300Mbps
- 1*FE WAN. 3*FE LAN
- 2 antenne da 5dBi

ROUTER WIRELESS 4G03



42/95094-00

- CAT 4
- 802.11 b/g/n
- 2.4GHz: 300Mbps
- 1 porta 10/100 Mbps WAN/LAN, 1 porta 10/100 Mbps LAN
- Pulsante WPS

RIPETITORE WIRELESS DA MURO A15



42/95086-00

- 802.11 ac/a/b/g/n
- 2.4GHz: 300Mbps
- 5GHz: 433Mbps
- 2 antenne da 2 dBi
- Pulsante WPS
- 1 porta LAN 10/100 Mbp

KIT POWERLINE NANO DUAL GIGABIT PH3



42/88485-00

- AV1000
- 1 porta LAN Gigabit
- Pulsante: 1*Pair/Reset
- Plug & Play
- Modalità di risparmio energetico

TELECAMERA IP WIRELESS MOTORIZZATA 1080P HD



37/05000-00

- Risoluzione 1080P
- Visione notturna migliorata, distanza fino a 12 metri
- Rotazione flessibile in tutte le direzioni, copre 360 ° in orizzontale e 155 ° in verticale
- Un click per bloccare la lente
- Smart Tracking
- Sensore di movimento
- Modalità di allarme
- Audio bidirezionale
 - Cloud Storage

SISTEMA MESH 1200MBPS



42/95011-00

- P Router/Sistema WiFi Mesh completo per l'intera abitazione, set composto da tre unità mesh che copre fino a 300m/q con segnale Wi-Fi, eliminando le zone d'ombra
- Espandibile fino a 4unità
- Elimina i punti morti, quindi puoi goderti una connessione WiFi veloce in qualsiasi punto dell'edificio.

PROGETTO COMMERCIALE

Networking Griglia Suggerita



SWITCH 10/100/1000 MBPS 5 | | | PORTE DESK SG105 | | |



- 5*GE LAN
- IEEE 802.3/u/x/ab
- Capacità di switching: 10Gbps
- MAC Address Table: 2K

SWITCH 10/100/1000 MBPS 8 PORTE DESKTOP SG 108



42/94107-00

- 8*GE LAN
- IEEE 802.3/u/x/ab
- Capacità di switching: 16Gbps
- MAC Address Table: 4K

SISTEMA MESH 1200MPS



42/94313-00

- IEEE 802.3/u/x, IEEE802.3af/at IEEE
- 4*FE(PoE) + 2*FE(Data+NVR)
- PoE output: 58W

iπ

1.1

- Protezione 6KV contro i fulmini su tutte le porte
- Special Mode: Extend

Networking Griglia Suggerita

