



ELCART DISTRIBUTION S.P.A

VIA MICHELANGELO BUONARROTI,46 20093 COLOGNO MONZESE (MI)

E-MAIL: GDO@ELCART.IT

E-MAIL: ROBERTA.GHEZZI@ELCART.IT

Referente Commerciale: Roberta Ghezzi

PROGETTO
COMMERCIALE

*Networking
Cudy*



GDS-GDO

CHI E' CUDY?



PROGETTO
COMMERCIALE

*Cudy: Company
Profile*

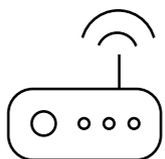
Fondata nel 2018 e con sede a Shenzhen, Cudy è un'Azienda altamente competitiva basata sulla tecnologia, nella ricerca e sviluppo, nella produzione di prodotti wireless e di rete.

Il portafoglio prodotti comprende Router Wi-Fi Mesh, Router, ripetitori Wi-Fi, Router CPE 4G/5G, soluzioni PoE, soluzioni in fibra e dispositivi IoT per la casa intelligente.

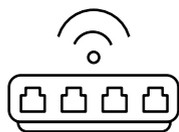


GDS-GDO

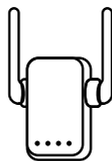
LINEA PRODOTTI



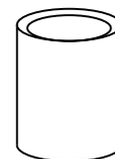
ROUTER



SWITCH



EXTENDER



MESH

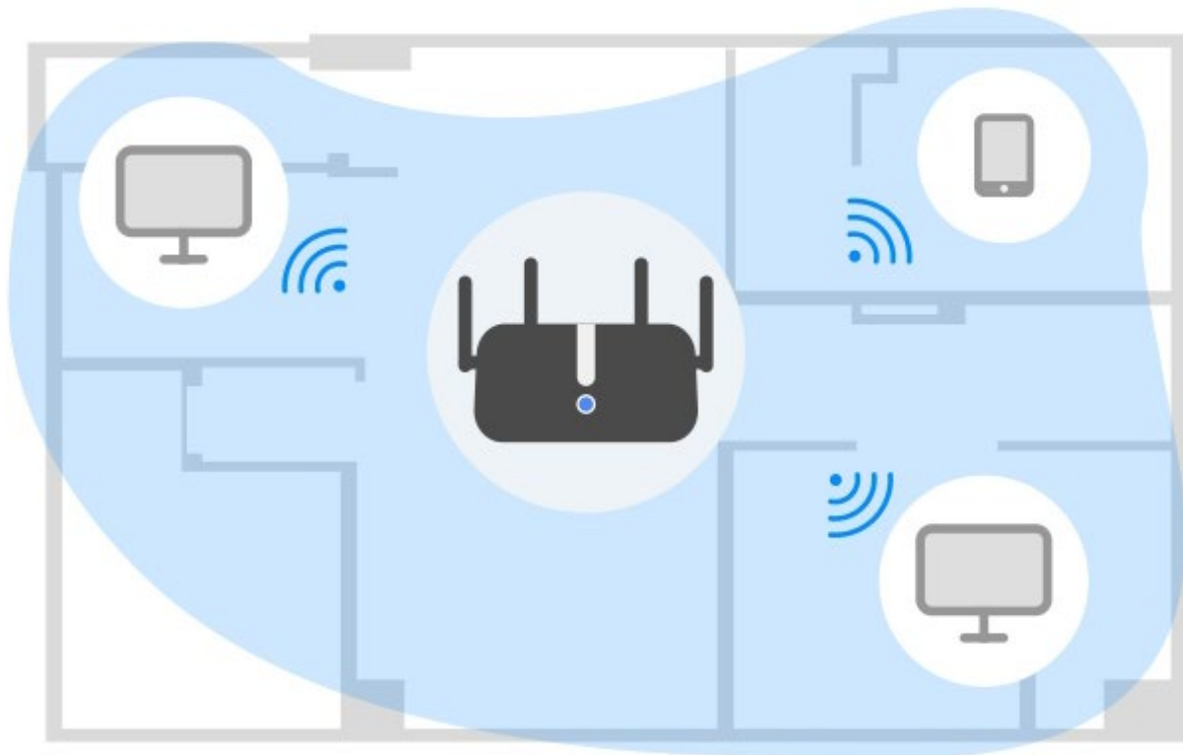
PROGETTO
COMMERCIALE

Linee prodotti



GDS-GDO

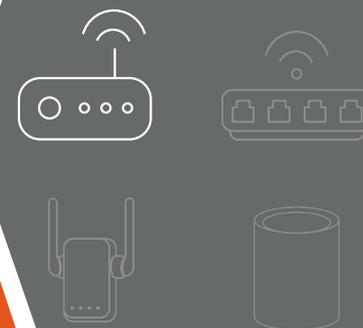
ROUTER



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.

PROGETTO
COMMERCIALE

ROUTER



GDS-GDO

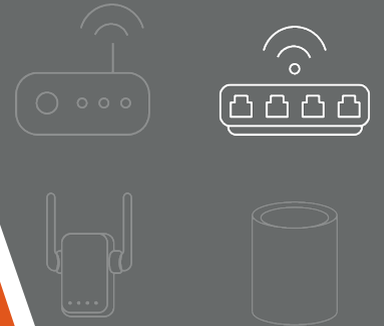
SWITCH



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.

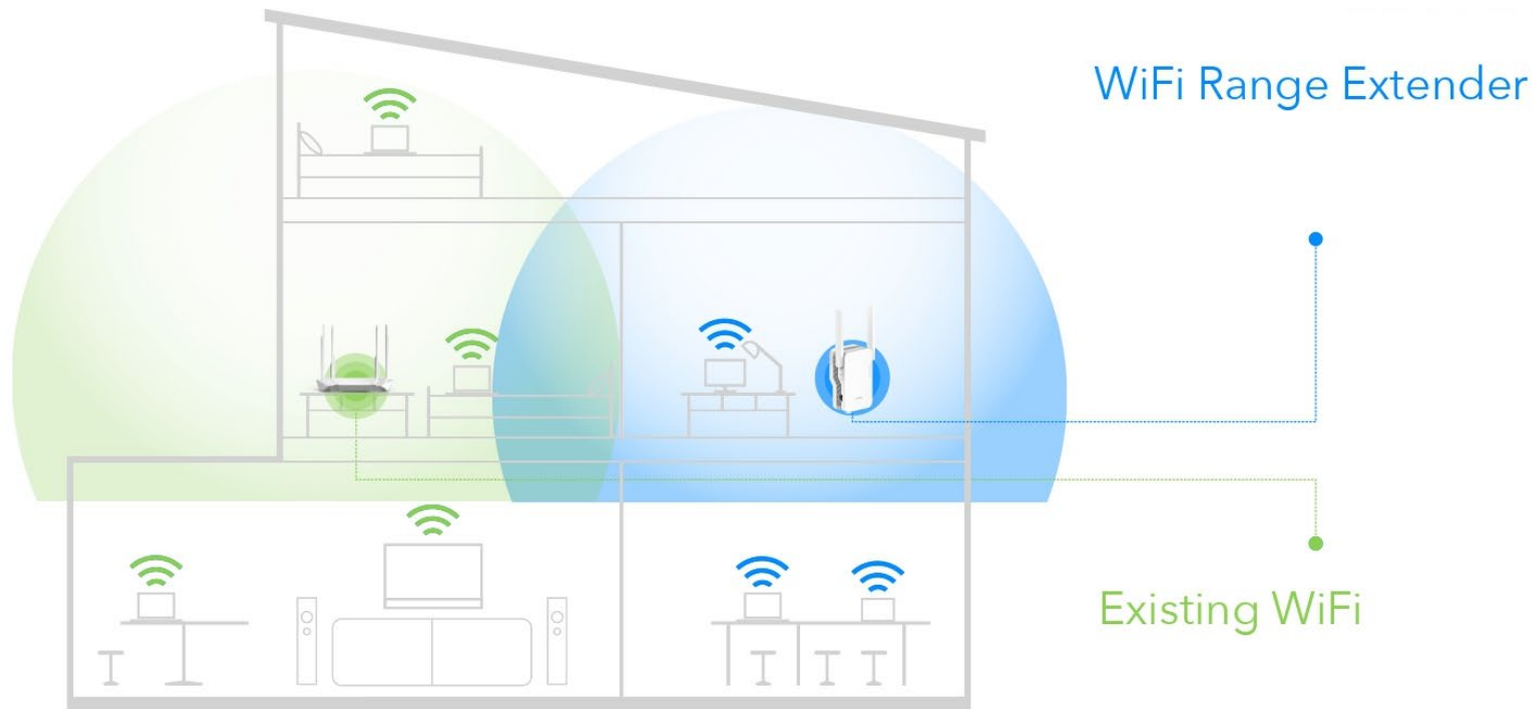
PROGETTO
COMMERCIALE

SWITCH



GDS-GDO

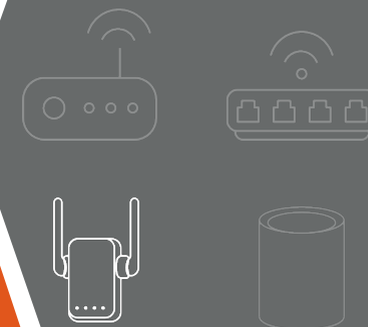
EXTENDER



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.

PROGETTO
COMMERCIALE

EXTENDER



GDS-GDO

MESH WIFI SYSTEM



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

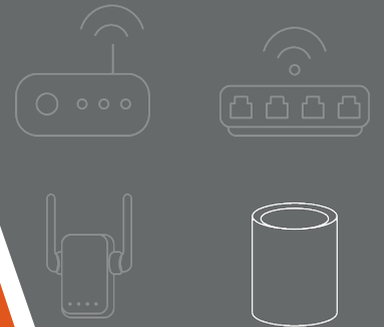
La banda Internet arriva al primo dispositivo mesh, considerato la base del sistema, connesso ad un modem/router, e viene poi ridistribuita a diversi altri dispositivi satelliti che a loro volta creano reti Wi-Fi per coprire la loro zona di competenza.

Una rete mesh Wi-Fi è dunque una rete in cui i vari dispositivi 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

PROGETTO
COMMERCIALE

MESH WIFI SYSTEM



GDS-GDO

- Wi-Fi 6 Router / Repeater / Adapter
- Whole Home Mesh Solution
- 4G/5G Home / Outdoor CPE
- PoE Switch / Injector / Extender
- Fiber Media Converter / SFP Module
- IoT Smart Home



Make Life Easier, Smarter, Happier!

PROGETTO
COMMERCIALE

Linee prodotti



GDS-GDO

**MESH SOLUTION AC1200 WI-FI
MODELLO M1200**



[42/98504-00](#)

Sistema mesh 2 pk AC1200 Dual-Band,
867Mbps 5GHz + 300Mbps 2.4GHz
2 porte LAN 10/100

**MESH ROUTER AC1200 GIGABIT
WI-FI
MODELLO WR1300**



[42/98513-00](#)

Wifi Mesh Router AC 1200 867Mbps at
5GHz + 300Mbps at 2.4GHz, 5 LAN Giga,
4 antenne esterne.

**RANGE EXTENDER AC1200 WI-FI
MODELLO RE1200**



[42/98521-00](#)

Range extender AC1200, 867Mbps at
5GHz + 300Mbps at 2.4GHz, 1 porta
LAN 10/100

**ROUTER N300 4G LTE WI-FI
MODELLO LT400**



[42/98535-00](#)

Router 4G/LTE, WiFi N300, 4 porte LAN
10/100

**ROUTER OUTDOOR N300 4G LTE
WI-FI
MODELLO LT300 OUTDOOR**



[42/98539-00](#)

Router 4G/LTE, OUTDOOR, WiFi N300,
2 porte LAN 10/100, ip65, Alimentazione
DC o POE.

**SWITCH FAST 5 PORTE
MODELLO FS105D**



[42/98895-00](#)

switch desktop 5 porte fast,
5 10/100 RJ45 ports
desktop plastical case, power saving,
plug & play

PROGETTO
COMMERCIALE

*Networking
Griglia Sugerita*



GDS-GDO

**SWITCH FAST 8 PORTE
MODELLO FS 108D**



[42/98898-00](#)

8-Port Fast Desktop Switch,
8 10/100 RJ45 Ports,
Desktop Plactical Case, Power Saving,
Plug & Play

**SWITCH 5 PORTE GIGABIT
DESKTOP
MODELLO GS105D**



[42/98660-00](#)

5-Port Gigabit Metal Switch,
5 10/100/1000M RJ45 Ports,
Desktop Metal Case, Power Saving,
Plug & Play

**SWITCH 8 PORTE GIGABIT
DESKTOP MODELLO GS 108D**



[42/98661-00](#)

8-Port Gigabit Metal Switch,
8 10/100/1000M RJ45 Ports,
Desktop Metal Case, Power Saving,
Plug & Play

**SWITCH 6 PORTE POE 10/100M
60W MODELLO FS1006P**



[42/98670-00](#)

Switch POE 6 porte 10/100 di cui 4 POE
e 2 dati
60W

PROGETTO
COMMERCIALE

*Networking
Griglia Sugerita*



GDS-GDO

**MESH SOLUTION AX1800 WI-FI 6
MODELLO 1800**



[42/98501-00](#)

Sistema mesh 2 pk WiFi 6 AX1800 Dual-Band 1201Mbps at 5GHz +574 Mbps at 2.4GHz,
2 porte LAN GIGA

**MESH RANGE EXTENDER AX
1800 WI-FI MODELLO X6**



[42/98511-00](#)

Wifi 6 Mesh Router AC 1800 1201Mbps at 5GHz + 574Mbps at 2.4GHz, 5 LAN Giga, 4 antenne esterne.

**RANGE EXTENDER AX 1800 WI-FI 6
MODELLO RE1800**



[42/98520-00](#)

Range extender WiFi 6 AX1800, 1201Mbps at 5GHz + 574Mbps, 1 porta LAN GIGA

**ROUTER MESH AX 1800 WI-FI 6
4G CAT 18
MODELLO LT 18**



[42/98531-00](#)

Router 4G/LTE, WiFi 6 AX1800, 1201Mbps at 5GHz + 574Mbps, Cat 18, 4 porte LAN GIGA, Dual SIM

**SWITCH 5 PORTE GIGABIT POE
CON 1 PORTA SFP 120W
MODELLO GS1005PTS1**



[42/98680-00](#)

Switch POE 5 porte LAN Giga di cui 4 POE, 1 dati GIGA, 1 SFP, 120W, porta #1 POE ++ 60W

PROGETTO
COMMERCIALE

Networking
Estensione di Gamma



GDS-GDO