

WAVLINK[®]

see the world

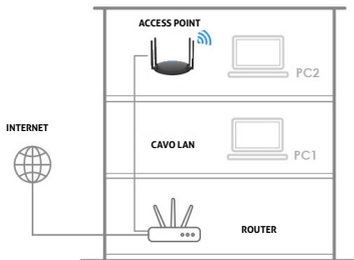
DIPROGRESS



**SOLUZIONI
WIFI
e NETWORKING**

DISPOSITIVI WIFI e MESH DEFINIZIONI E MODALITÀ DI UTILIZZO

MODALITÀ ROUTER, ACCESS POINT, RIPETITORE WIFI

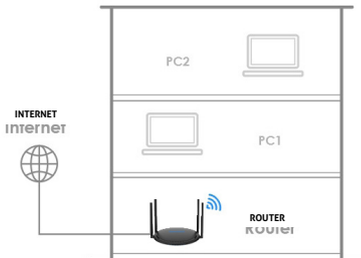


MODALITÀ ACCESS POINT

In modalità **ACCESS POINT** il dispositivo funziona come un "punto di accesso" alla rete esistente. Semplicemente, i dispositivi che si collegano alla rete WiFi generata dal nuovo apparato, faranno parte della stessa rete ed avranno degli indirizzi IP della stessa classe già assegnata agli altri dispositivi connessi in casa.

L'Access Point avrà bisogno di un **ROUTER** già esistente (normalmente modem/router dell'operatore) e di **essere collegato a questo router tramite un cavo LAN**.

Questa modalità è la più semplice, ed è utile quando si vuole ampliare la copertura WiFi in aree dove il segnale è debole o assente.



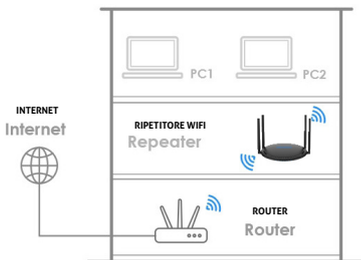
MODALITÀ ROUTER

In modalità **ROUTER** il dispositivo funziona come un "distributore di traffico" internet.

I dispositivi che si collegano alla rete WiFi generata dal nuovo apparato faranno parte di una nuova rete WiFi ed avranno degli indirizzi IP di classe diversa rispetto a quelli dell'eventuale rete già presente in casa o ufficio.

Il **ROUTER** può essere collegato direttamente a Internet o attraverso **il router principale con un cavo LAN collegato all'ingresso WAN** del dispositivo.

Questa modalità è utile quando si vuole collegare a internet una rete WiFi specifica assegnando ad ogni dispositivo un indirizzo IP unico.



MODALITÀ RIPETITORE WIFI (o EXTENDER)

In modalità **RIPETITORE** il dispositivo funziona come un "amplificatore" del segnale WiFi.

Lo stesso dispositivo prende il segnale WiFi esistente e lo ripete, ampliando così la copertura. Questa modalità è utile quando si ha un'area dove il segnale WiFi è debole e non è possibile portare un cavo LAN.

Posizionando il dispositivo in modalità Ripetitore, si può quindi estendere il segnale WiFi per coprire la zona in cui è installato.

in sintesi...

IL ROUTER è il dispositivo principale che collega la rete a internet;

L'ACCESS POINT è un'estensione della rete per ampliare la copertura;

IL RIPETITORE rafforza e ripete il segnale WiFi esistente.

DIFFERENZA TRA UNA RETE WIFI TRADIZIONALE E UNA RETE MESH



Rete WiFi tradizionale con extender

Ogni extender genera una rete WiFi diversa

Il nostro dispositivo vede "n" reti e a seconda della posizione aggancia una delle reti, non necessariamente la più forte.



Rete WiFi tipo MESH

Ogni extender è un "nodo" della rete MESH

Il nostro dispositivo vede un'unica rete WiFi e indipendentemente dalla posizione resterà sempre agganciato alla stessa rete..

ROUTER - ACCESS POINT WiFi Desktop

WL01002

Router WiFi AC1200 Dual Band, Full Gigabit



Velocità fino a 1200Mbps

Standard WiFi5 AC1200

Tripla funzione: Router - Access Point - Extender

- Router WiFi di nuova generazione, con prestazioni di altissimo livello.
- Standard AC1200: 300Mbps @2,4 GHz e 867Mbps @5 GHz.
- Copertura WiFi omnidirezionale eccellente con 4 antenne orientabili
- Adatto a multiple applicazioni e dispositivi collegati
- Utilizzo ottimizzato banda 2,4GHz e 5GHz a seconda delle attività
- 4 Porte Full Gigabit per connessioni cablate ad alta velocità più porta WAN
- Rete WiFi migliorata senza LAG o Interruzioni

Configurazione tramite Browser Web o APP dedicata "WavRouter"
Scelta semplificata della modalità di funzionamento
(ROUTER, ACCESS POINT, RIPETITORE)

Fast WiFi 1,2 Gbps	4 ANTENNE 5dBi	WiFi omni- direzionale	Processore Quantum

Contenuto confezione:

Router WiFi + alimentatore + Cavo LAN

Codice AU	Descrizione	Bande	Funzionalità	Porte LAN	Standard	Listino	Conf.
WL01002	Router WiFi AC1200 Dual Band Gigabit Modello WN530G3	2.4GHz 5GHz	Router WiFi Access Point Ripetitore WiFi	4 Gbps LAN 1 Gbps WAN	WiFi 5 AC1200	€ 59,00	20

WL01003

Access Point WiFi N300



Velocità fino a 300Mbps

Tripla funzione: Access Point - Router - Extender

- AP/Router WiFi standard N300: fino a 300Mbps @2.4Ghz
- Copertura WiFi omnidirezionale grazie alle 2 antenne orientabili.
- 3 Porte LAN per connessioni cablate ad alta velocità più porta WAN
- Esecuzione simultanea di diverse applicazioni in ambito casalingo e uffici.

Configurazione tramite Browser Web o APP dedicata "WavRouter"
Scelta semplificata della modalità di funzionamento
(ROUTER, ACCESS POINT, RIPETITORE)

Veloce e stabile	Copertura estesa	4 porte LAN	Easy Setup

Contenuto confezione:

Access Point WiFi + alimentatore + Cavo LAN

Codice AU	Descrizione	Bande	Funzionalità	Porte LAN	Standard	Listino	Conf.
WL01003	Access Point WiFi N300 Single Band Modello WN530K2	2.4GHz	Router WiFi Access Point Ripetitore WiFi	3 10/100 LAN 1 10/100 WAN	WiFi 4 N300	€ 29,00	20



RIPETITORE / EXTENDER WIFI



WL04002 Extender/AccessPoint/Router WiFi AC1200

Velocità fino a 1200Mbps
Standard WiFi5 AC1200
Tripla funzione: Extender - Router - Access Point

- AccessPoint/Router WiFi AC1200 con prestazioni di altissimo livello.
- Standard AC1200: WiFi fino a 300 Mbps @2,4GHz e 867Mbps @5 GHz.
- Copertura WiFi omnidirezionale grazie alle 4 antenne dedicate alle due bande
- Estende la copertura ripetendo il segnale rilancio WiFi in banda 2.4GHz e 5GHz
- 1 Porta LAN Full Gigabit per connessioni cablate più 1 porta WAN.
- Design compatto, installazione diretta in presa elettrica (spina EU)

Estensione WiFi	4 ANTENNE alta potenza	Switch per modo uso	2 Porte full Gigabit

Configurazione tramite Browser Web o APP dedicata "WavRouter"
Switch laterale per selezione modalità: **ROUTER, ACCESS POINT, RIPETITORE**

Contenuto confezione:
AP/Router WiFi + Cavo Lan

Codice AU	Descrizione	Bande	Funzionalità	Porte LAN	Standard	Listino	Conf.
WL04002	Extender WiFi AC1200 Dual Band Gigabit Modello WN579G3	2.4GHz 5GHz	Ripetitore WiFi Router WiFi Access Point	1 Gbps LAN 1 Gbps WAN	WiFi 5 AC1200	€ 69,00	30



WL04004 Extender/AccessPoint/Router WiFi N300

Velocità fino a 300Mbps
Tripla funzione: Extender - Router - Access Point

- Access Point/ Router WiFi standard N300: fino a 300Mbps @2.4Ghz
- Copertura WiFi omnidirezionale grazie alle 2 antenne orientabili
- Estende la copertura ripetendo il segnale rilancio WiFi in banda 2.4GHz
- 1 Porta LAN per connessioni cablate ad alta velocità più 1 porta WAN.

Piccolo e Potente	Antenne Rotabili	3 Modi d'uso	Plug & Play

Configurazione tramite Browser Web o APP dedicata "WavRouter"
Switch laterale per selezione modalità: **ROUTER, ACCESS POINT, RIPETITORE**

Contenuto confezione:
AP/Router WiFi

Codice AU	Descrizione	Bande	Funzionalità	Porte LAN	Standard	Listino	Conf.
WL04004	Extender WiFi N300 Single Band Modello WN578R2	2.4GHz	Ripetitore WiFi Router WiFi Access Point	1 10/100 LAN 1 10/100 WAN	WiFi 4 N300	€ 33,00	40





WL03001 Access Point WiFi AC1200 Dual Band, da Esterno

Velocità fino a 1200Mbps
Standard WiFi5 AC1200
4 funzioni: Access Point - Router - Extender- Nodo Mesh

- AccessPoint/Extender WiFi AC1200 da esterno.
- Standard AC1200: 300Mbps @2,4GHz e 867Mbps @5GHz.
- Copertura WiFi omnidirezionale grazie a 4 antenne dedicate alle due bande
- Estende la copertura WiFi ripetendo il segnale in aree non coperte
- Crea una rete WiFi in luoghi aperti con potenza fino a 28dBm
- 1 Porta multifunzione LAN/WAN Gigabit con ingresso POE
- Robusto case impermeabile, Protezione da fulmini integrata
- Copertura WiFi fino a 500mt all'aperto
- Alimentazione tramite cavo LAN e iniettore POE



Configurazione tramite Browser Web o APP dedicata "WavRouter"
Scelta semplificata della modalità di funzionamento (ACCESS POINT, RIPETITORE)
Utilizzabile anche come nodo MESH in un sistema Wavlink Everything Mesh

Contenuto confezione:
AP WiFi + alimentatore + Cavo Lan + iniettore POE + 4 antenne omnidirezionali.

Codice AU	Descrizione	Bande	Funzionalità	Porte LAN	Standard	Listino	Conf.
WL03001	Access Point WiFi AC1200 Dual Band Gigabit, da ESTERNO, Modello WN572HP3	2.4GHz 5GHz	Router WiFi Access Point Ripetitore WiFi	1 LAN 1 WAN/POE	WiFi 5 AC1200	€ 149,00	15



WL03002 Access Point WiFi N300 da Esterno

Velocità fino a 300Mbps
Tripla funzione: Access Point - Router - Extender

Access Point / Extender WiFi N300 da esterno ad alta potenza.
Robusto case impermeabile, adatto a tutte le condizioni esterne
Utilizzabile per fornire connettività in grandi spazi all'aperto, fino a 300mt in spazio aperto.
Dotato di due antenne esterne, assicura stabilità di connessione e ottime prestazioni.
Può operare come Access Point, Ripetitore e Router WISP
Configurazione tramite Browser Web o APP dedicata "WavRouter" con scelta semplificata della modalità di funzionamento (ACCESS POINT, RIPETITORE, ROUTER)



Contenuto confezione:
AP WiFi + alimentatore + Cavo Lan + iniettore POE + 2 antenne omnidirezionali.

Codice AU	Descrizione	Bande	Funzionalità	Porte LAN	Standard	Listino	Conf.
WL03002	Access Point WiFi N300 Single Band da Esterno Alta Potenza Modello WN570HN2	2.4GHz	Access Point Router Ripetitore WiFi	1 LAN/WAN/POE	WiFi 4 N300	€ 69,00	24



ROUTER WIFI 4G/LTE Outdoor



WL02004 Router WiFi AC1200 - 4G LTE da Esterno

Router 4G-LTE con slot per SimCard integrato
Standard WiFi5 AC1200, fino a 1,2Gbps
Funzioni: Router 4G - Access Point WiFi- Router Mesh

- Router WiFi 4G-LTE per generare una rete WiFi all'aperto tramite SIM card.
- Standard AC1200: 300Mbps @2,4GHz e 867Mbps @5GHz.
- Copertura WiFi omnidirezionale grazie alle 4 antenne dedicate
- 2 antenne per ricezione 4G-LTE, 2 antenne per rete WiFi 2.4/5GHz
- Crea una rete WiFi in aree non cablate, utilizzando la banda LTE/4G.
- Robusto case impermeabile, Protezione da fulmini integrata
- Copertura WiFi fino a 500mt all'aperto
- Alimentazione tramite cavo LAN e iniettore POE
- Porta WAN/POE + Porta LAN per utilizzare il prodotto come Access Point
- Utilizzabile come ROUTER in reti MESH da esterno (nodo da esterno WL03001)



Configurazione tramite Browser Web o APP dedicata "WavRouter"

Contenuto confezione:
Router + alimentatore + Cavo Lan + iniettore POE + 4 antenne omnidirezionali.

Codice AU	Descrizione	Bande	Funzionalità	Porte LAN	Standard	Listino	Conf.
WL02004	Router 4G/LTE WiFi AC1200 da Esterno Modello WN572HE4	2.4GHz 5GHz	Router 4G WiFi Access Point Router MESH	1 LAN 1 WAN/POE	WiFi 5 AC1200	€ 219,00	15

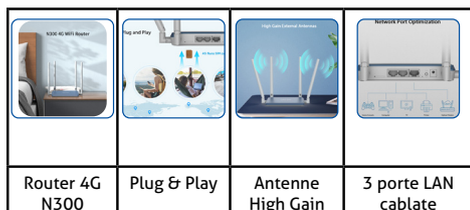


WL02003 Router WiFi N300 - 4G LTE



Router 4G-LTE con slot per SimCard integrato
Velocità WiFi fino a 300Mbps
3 porte LAN

- Router WiFi 4G-LTE per generare una rete WiFi tramite SIM card
- Copertura WiFi omnidirezionale eccellente grazie a 4 antenne esterne
- Crea una rete WiFi in aree non cablate, utilizzando la banda LTE/4G.
- 1 Porta WAN + 2 Porte LAN per collegamenti a dispositivi cablati.



Configurazione tramite Browser Web o APP dedicata "WavRouter"

Contenuto confezione:
Router + alimentatore + Cavo LAN.

Codice AU	Descrizione	Bande	Funzionalità	Porte LAN	Standard	Listino	Conf.
WL02003	Router 4G/LTE WiFi N300 Modello WN529E4	2.4GHz	Router 4G WiFi Access Point	1 10/100 LAN 1 10/100 WAN	WiFi 4 N300	€ 104,00	20

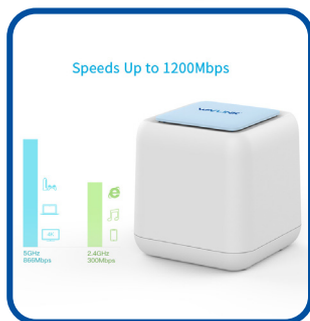


KIT RETE MESH



WL05001 Kit MESH 3pz

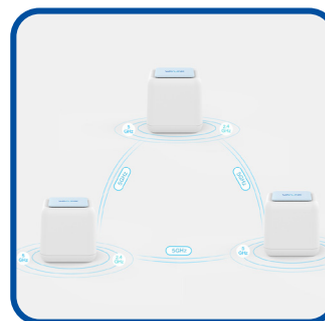
Sistema rete MESH dual band
Velocità fino a 1200Mbps
Standard WiFi5 AC1200
Configurazione Touchlink®



Velocità 1200Mbps
Rete Dual Band 1.4Ghz/5GHz



Connettività Touchlink®
Accesso facile alla rete WiFi



Unica Rete WiFi
copertura uniforme



Dispositivi con 2 porte
Full Gigabit

Kit MESH Dual Band con 3 dispositivi

- Sistema MESH con copertura fino a 300mq, che garantisce una rete WiFi unica in tutto l'ambiente, sicura e veloce.
- Velocità massima 1,2Gbps, 300Mbps a 2,4GHz e 867Mbps a 5GHz
- Router ed extender con 4 antenne interne omnidirezionali per garantire una connessione stabile e una migliore copertura.
- Configurazione semplificata con sistema brevettato TOUCHLINK Wavlink
- Installazione veloce, con configurazione automatica degli extender che si collegano autonomamente al router.
- Fino a 10 extender collegabili al router MESH principale*.

Configurazione tramite Browser Web o APP dedicata "WavRouter"

* Nella prima installazione basta scegliere uno dei dispositivi e collegarlo via cavo al router di casa; esso farà automaticamente da Router per la rete MESH. E' possibile collegare alla rete MESH Wavlink anche l'access point da esterno WLO3001.

Codice AU	Descrizione	Bande	Funzionalità	Porte LAN	Standard	Listino	Conf.
WL05001	Kit Sistema MESH 3pz AC1200 Dual Band Full Gigabit Modello WN535M3	2.4GHz 5GHz	Router + 2 extender MESH	1 LAN 1 LAN/WAN	WiFi 5 AC1200	€ 209,00	5



ROUTER WIFI 4G/LTE Desktop Portatile



DPWR4G01 Router WiFi N300 - 4G LTE

Router 4G-LTE con slot per SimCard integrato
Velocità fino a 300Mbps
Batteria ricaricabile integrata, autonomia fino a 12 ore



Router
4G LTE



Batteria
Integrata



Doppia
Antenna



Porta
LAN



Wi-Fi
300Mbit/s

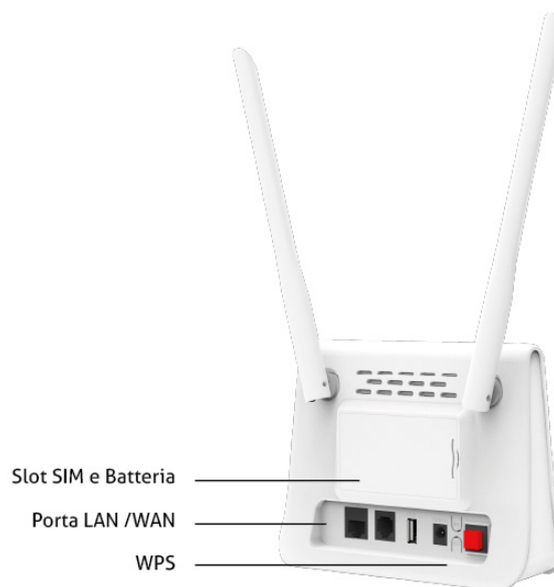


Sim
Card

- Router Wi-Fi per generare una rete Wi-Fi direttamente da una scheda SIM con connessione 4G/LTE 800/1800/2600, alla massima velocità e senza perdite.
- Batteria al litio integrata da 2600mAh con autonomia fino a 12 ore
- Router utilizzabile anche senza alimentazione esterna
- 3 modalità di potenza WiFi (corto, medio, ampio raggio)
- Velocità Wi-Fi fino a 300Mbps garantita da doppia antenna esterna 5dBi
- Gestione simultaneamente fino a 32 dispositivi collegati al router.
- Presa LAN/WAN per connessione cablata di SmartTV, PC e dispositivi di controllo sistemi di Videosorveglianza o Allarmi.

APPLICAZIONI:

Router 4G portatile, Camping, Seconde case, Sorveglianza sistemi da remoto



Slot SIM e Batteria

Porta LAN /WAN

WPS

Codice AU	Descrizione	Bande	Funzionalità	Porte LAN	Standard	Listino	Conf.
DPWR4G01	Router 4G/LTE WiFi N300 con Batteria integrata	2.4GHz	Router 4G WiFi Access Point	1 LAN/WAN	WiFi 4 N300	€ 109,00	20

SWITCH ETHERNET Desktop 10/100



DPNS05TP Switch Ethernet Desktop 5 porte 10/100 fast

DPNS08TP Switch Ethernet Desktop 8 porte 10/100 fast

- 5/8 porte 10/100 full Duplex
- Case Plastica
- Plug&Play, funzionamento senza alcuna configurazione
- Banda 1Gbps senza blocchi con negoziazione automatica velocità
- Alimentazione: 5Vdc - 1A (5 porte); 5/12Vdc - 1A (8 porte)

Contenuto confezione:
Switch Ethernet + alimentatore

Montaggio a parete	Front Panel LED
Plastic Case compatto	Porte Lan 10/100

SWITCH ETHERNET Desktop Gigabit



DPNS05GM Switch Ethernet Desktop 5 porte Gigabit

DPNS08GM Switch Ethernet Desktop 8 porte Gigabit

- 5/8 porte 10/100/100 full Duplex
- Case Metallo
- Plug&Play, funzionamento senza alcuna configurazione
- Banda 10Gbps senza blocchi con negoziazione automatica velocità
- Alimentazione: 5Vdc - 1A (5 porte); 5/12Vdc - 1A (8 porte)

Contenuto confezione:
Switch Ethernet + alimentatore

Montaggio a parete	Front Panel LED
Metal Case compatto	Porte LAN Gigabit

Codice AU	Descrizione	Case	Porte LAN	Velocità porte	Banda totale	Listino	Conf.
DPNS05TP	Ethernet switch 5 porte, plastic, 10/100	Plastica	5	100Mbps	1Gbps	€ 13,90	20
DPNS08TP	Ethernet switch 8 porte, plastic, 10/100	Plastica	8	100Mbps	1Gbps	€ 19,90	20
DPNS05GM	Ethernet switch 5 porte, metal, Gigabit	Metallo	5	1 Gbps	10Gbps	€ 27,90	20
DPNS08GM	Ethernet switch 8 porte, metal, Gigabit	Metallo	8	1 Gbps	10Gbps	€ 38,90	20

POWERLINE via Cavo TV

DPDC021

Kit Powerline via cavo TV

Estensore internet cablato, kit trasmettitore + ricevitore 100 Mbit garantiti

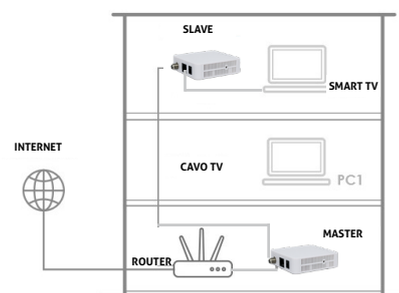
- Rivoluzionario sistema per distribuire la banda larga via cavo, senza ritardi e con banda garantita, utilizzando il cavo TV già esistente nell'appartamento.
- Facilissimo da installare:
Trasmettitore/Master da collegare al router di casa e alla presa TV più vicina
Ricevitore/Slave da collegare in una qualsiasi altra presa TV e al dispositivo (TV, PC, Console Videogame) da collegare a internet
- Modulazione segnale nell'impianto TV esistente e senza disturbi ai segnali televisivi.
- Perfetto per streaming (Calcio, Sport, Film, Serie TV): segnale cablato dietro il TV.
- Ideale per smart-working, Smart TV e video gaming senza ritardi e lag.
- Estensibile: fino ad ulteriori 5 ricevitori slave LAN o LAN+WiFi senza configurazione.

Composizione KIT:

Trasmettitore LAN-Coax;

Ricevitore Coax-LAN;

2 x Mix-Demix TV/Dati, per la demiscelazione del segnale verso i TV



POWERLINE via Cavo TV WiFi

DPDC022

Kit Powerline con estensore WiFi via cavo TV

Estensore internet cablato + wifi, kit trasmettitore + ricevitore 100 Mbit garantiti

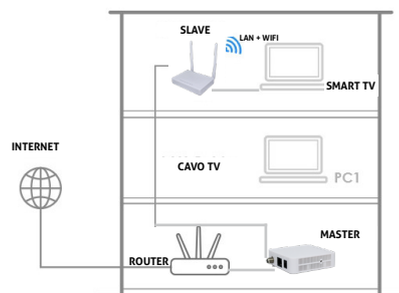
- Rivoluzionario sistema per distribuire la banda larga via cavo, senza ritardi e con banda garantita, utilizzando il cavo TV già esistente nell'appartamento.
- Facilissimo da installare
Trasmettitore/Master da collegare al router di casa e alla presa TV più vicina
Ricevitore/Slave da collegare in una qualsiasi altra presa TV e al dispositivo (TV, PC, Console Videogame) da collegare a internet
- Ricevitore con funzione ACCESS POINT e ROUTER WiFi con 4 Lan e WiFi
- Modulazione segnale nell'impianto TV esistente e senza disturbi ai segnali televisivi.
- Perfetto per streaming (Calcio, Sport, Film, Serie TV): segnale cablato dietro il TV.
- Ideale per smart-working, Smart TV e video gaming senza lag
- Estensibile: fino ad ulteriori 5 ricevitori slave LAN o LAN+WiFi senza configurazione.
- Kit ideale per camere ragazzi, Bed&Breakfast, piccole strutture ricettive.

Composizione KIT:

Trasmettitore LAN-Coax;

Ricevitore Coax-LAN con router WiFi integrato;

2 x Mix-Demix TV/Dati, per la demiscelazione del segnale verso i TV



Codice AU	Descrizione	Bande	Funzionalità	Porte LAN	Velocità	Listino	Conf.
DPDC021	Kit POWERLINE via cavo TV Trasmettitore + Ricevitore LAN 2 mix/demix tv-dati	Cablata	Estensore LAN via cavo TV	1 LAN su TX 1 LAN su RX	100Mbps	€ 179,00	1
DPDC022	Kit POWERLINE via cavo TV con WiFi Trasmettitore + Ricevitore Router WiFi 2 mix/demix tv-dati	Cablata + WiFi 2.4GHz	Estensore LAN via cavo TV Estensore WiFi	1 LAN su TX 4 LAN su RX	100Mbps	€ 199,00	1

ACCESSORI: POWERLINE via Cavo TV

Ricevitori Slave aggiuntivi per sistema Powerline DOC (Diprogress Over Coax)
Fino a 5 slave collegabili a un kit già installato.

Mix/Demix adatti al sistema DOC per prese TV esistenti e miscelazione segnale Internet.



Ricevitore Aggiuntivo
Uscita LAN



Ricevitore Aggiuntivo
Uscita LAN + Router WiFi



Mix/Demix
Dati/Tv-Sat, Conn. F



Mix/Demix
Dati/Tv, Conn. IEC

Codice AU	Descrizione	Porte LAN	WiFi out	Banda RF	Listino	Conf.
DPDC011	Ricevitore DOC RF Slave con uscita LAN 100 Mbit	1	no	5-65MHz	€ 89,00	1
DPDC012	Ricevitore DOC Slave con Router WiFi 2.4 GHz + 4 LAN	4	2.4GHz	5-65MHz	€ 109,00	1
DPDC031	Mix/Demix TV-Dati con connettore F, Banda passante TV/SAT	--	--	5-65MHz dati 85-2150MHz TV-SAT	€ 6,90	1
DPDC032	Mix/Demix TV-Dati da presa, conn IEC Banda passante TV	--	--	5-65MHz dati 85-2150MHz TV-SAT	€ 7,90	1



DIPROGRESS DOC, sistema di distribuzione Internet ad alta velocità su cavo coassiale, miscelato all'impianto TV esistente.

Dal Router alla presa TV di casa senza nessuna installazione: veloce, cablato e senza ritardo per Streaming, Gaming, Smart Working

Soluzione innovativa e semplice per utilizzare il cavo coassiale di un impianto TV già esistente come "mezzo di trasporto" anche del segnale Internet. Grazie al sistema DOC ogni presa TV/SAT di un appartamento, un condominio, un hotel o una qualsiasi struttura, può diventare anche una presa dati, cablata e con banda garantita, esattamente come una presa LAN dati.

DiProgress DOC supera i limiti di copertura e banda di una rete WiFi ed evita i costi di un cablaggio strutturato e di tutti gli apparati necessari a creare una rete LAN.

Completamente PLUG & PLAY

Basta collegare l'apparato Master al modem/router e l'uscita RF a una qualsiasi presa TV. Immediatamente, su tutto l'impianto TV coassiale, si avrà a disposizione il segnale Internet/Dati senza ritardi e con banda passante fino a 100 Mbit/s garantiti, in ogni presa. Alla presa TV basterà semplicemente collegare un apparato Slave (Mini LAN o LAN+WiFi) e senza alcuna configurazione necessaria, la connessione sarà attiva.

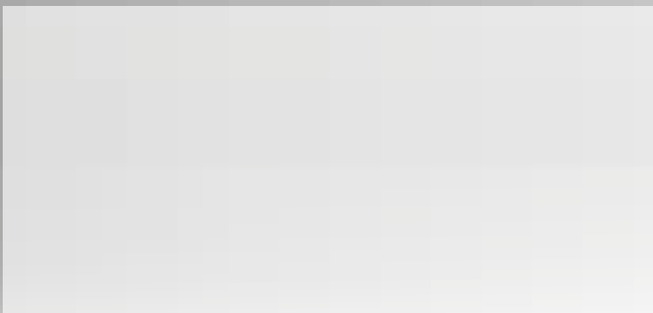
Come funziona la "magia" del sistema DiProgress DOC?

Semplice! Il Master converte i segnali IP in segnale RF che può viaggiare senza problemi in una rete coassiale, impianto TV esistente compreso, in tutte le direzioni, con attenuazione trascurabile e senza ritardi!

Quale banda RF è utilizzata per la distribuzione internet con Diprogress DOC?

Banda 5-65MHz (Canale di Ritorno) non utilizzata da nessun servizio TV che permette di avere numerosi vantaggi: nessun disturbo sui segnali TV-SAT; bassa attenuazione su cavi, partitori e derivatori; segnale passante in tutte le direzioni; miscelazione possibile da qualsiasi punto dell'impianto.

Timbro Rivenditore



Auriga srl - Via Quintiliano, 30 - 20138 Milano
Tel +39 02 5097780 Fax +39 02 5097324 - mail: auriga@auriga.it - web: www.auriga.it