

DIPROGRESS **DVER** **COAX**



MANUALE D'USO



KIT
Estensore Internet
via
cavo TV



DPDC022





Indice

Sommario

Installazione.....	3
Confezione e accessori.....	3
Collegamento.....	4
Possibili Problemi.....	5
Dichiarazione di Conformità.....	6
Corretto Smaltimento del Prodotto.....	6
Assistenza Tecnica e Garanzia.....	7

Installazione

Il kit è configurato per il suo corretto funzionamento fin dalla prima installazione. I due dispositivi sono configurati per poter funzionare senza dover eseguire alcuna configurazione. Essendo dei dispositivi completamente trasparenti, non consentono di modificare alcuna configurazione di rete, pertanto tutte le gestioni si effettueranno tramite il Router principale del cliente.

Confezione e accessori

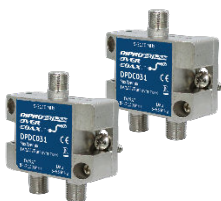
La confezione del kit comprende i seguenti componenti:



Trasmettitore Master (Lan -> RF) 100 mbit/s modello DPDC002



Ricevitore Slave 4x LAN + WIFI 2.4 GHz modello DPDC012



2 x MIX/DEMIX TV/DATI connettore F modello DPDC031



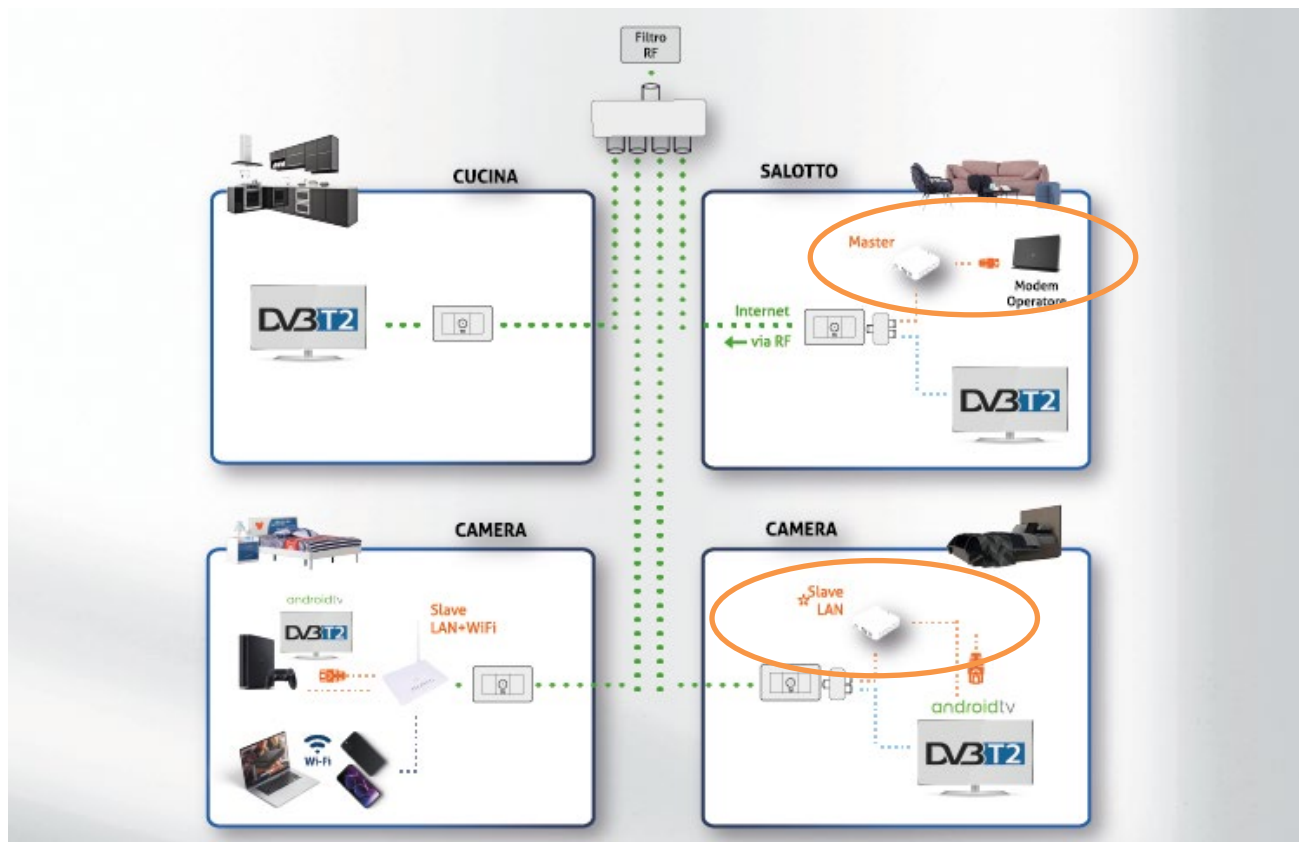
2 x Alimentatore 12VDC per Master e Slave

Collegamento

Affinché il kit funzioni correttamente, si dovrà eseguire il collegamento come segue:

1. Collegare l'unità master DPDC002 tramite cavo Ethernet al Router/Modem principale. L'uscita RF deve essere collegata alla presa TV più vicina tramite il mix/demix e un cavo coassiale con connettori F. Alimentare il dispositivo tramite l'alimentatore fornito nella confezione.
2. Il dispositivo slave DPDC012 dovrà essere collegato nel punto in cui si desidera fornire la connessione di rete e generare la rete WIFI. L'ingresso RF deve essere collegato alla presa TV tramite il mix/demix e un cavo coassiale con connettori F. Alimentare il dispositivo tramite l'alimentatore fornito nella confezione.

Esempio di installazione in appartamento.



Il Trasmettitore Master in salotto è collegato al modem dell'operatore; l'uscita viene miscelata all'impianto TV esistente nella presa TV della sala.

Il segnale internet è così distribuito in modo cablato e automatico tramite i cavi TV già esistenti e miscelato ai segnali TV senza alcun intervento sull'impianto. Nella camera dei ragazzi è installato uno Slave LAN+Wi-Fi modello DPDC012 per collegamento cablato di Smart TV, Console, PC Notebook che genera anche una rete Wi-Fi locale per la connessione di smartphone e notebook. In camera da letto è installato un secondo Slave LAN (opzionale modello DPDC011) per il collegamento cablato di una Smart TV. In cucina non è collegato nessun dispositivo e si riceve solo il segnale TV miscelato a internet senza disturbi. **Possibilità d'installazione fino a 5 ulteriori ricevitori aggiuntivi LAN modello DPDC011 e LAN + Wi-Fi modello DPDC012.**

Possibili Problemi

- Non c'è connessione con il dispositivo slave: Verificare se esistono problemi nell'installazione del cliente. Per verificare che i dispositivi funzionino correttamente, collegarli direttamente fra loro mediante il cavo coassiale.
- Segnale Internet non disponibile all'uscita dello Slave: Se il led LINK è spento, vuol dire che non arriva segnale RF sufficiente o il segnale RF Internet è assente. Verificare che alla presa TV a cui è collegato lo slave sia disponibile il segnale nella banda **RF** 5-65MHz oltre al normale segnale TV. La presenza di eventuali amplificatori di linea o divisori/derivatori di segnale TV all'interno dell'appartamento potrebbero tagliare la banda **RF** necessaria. Controllare le specifiche tecniche degli accessori già presenti per la distribuzione del segnale TV.
- Segnale RF generato dal Master: 95 dB μ V @5-65 MHz
- Segnale RF minimo necessario allo Slave: 45dB μ V

Significato LED sui dispositivi MASTER e SLAVE

- **POWER**: il led VERDE indica che il dispositivo è alimentato
- **LINK**: se il led lampeggia rapidamente, il dispositivo è collegato al master e riceve il segnale RF. Se è spento non c'è collegamento RF con il master o il dispositivo è spento.
- **LAN**: Verde, indica che c'è collegamento LAN con un dispositivo (PC, TV, Router). Verde lampeggiante indica che c'è scambio e traffico dati funzionante. Spento indica che non c'è connessione DATI o il dispositivo è spento
- **SYS**: si accende solo per operazioni interne (avvio, aggiornamenti sw, etc.)

Assistenza Tecnica e Garanzia

- 1) La garanzia dei prodotti Auriga/DiProgress decorre dalla data di acquisto e sarà valida solo se accompagnata da scontrino o ricevuta fiscale (documento di acquisto)
- 2) La garanzia copre il prodotto contro difetti di fabbricazione e comprende il costo del ricambio e della manodopera.
- 3) La garanzia non copre eventuali danni provocati al prodotto né difetti o guasti che insorgono a causa di una errata installazione, uso improprio e/o deterioramenti dovuti a normale usura.
- 4) LA GARANZIA NON HA VALIDITA' NEI SEGUENTI CASI:
 - Riparazione effettuata da personale non autorizzato da AURIGA.
 - Eventi naturali
 - Interventi invasivi o manomissione di parti interne e/o esterne
 - Errore di alimentazione elettrica
 - Errato uso dell'apparecchio e non osservanza delle istruzioni
 - Incompletezza del certificato di garanzia
- 5) DURATA DELLA GARANZIA: 24 mesi dalla data di acquisto

CONDIZIONI PER L'ASSISTENZA TECNICA

L'assistenza tecnica viene svolta esclusivamente presso i laboratori Auriga nella sede di Milano.

Tutti i resi per riparazione dovranno pervenirci previa nostra autorizzazione tramite i RIVENDITORI AUTORIZZATI e con numero di "Rientro Merce in Assistenza" - RMA (da richiedere al Servizio Clienti tel. 02/5097780 – mail: auriga@auriga.it o via web all'indirizzo www.auriga.it/supporto.html) e con regolare documento di trasporto; suddetto numero deve essere ben visibile sull'esterno del pacco. E' OBBLIGATORIO unire alla spedizione il certificato di garanzia e la descrizione dettagliata del difetto riscontrato. Per prodotti sprovvisti di garanzia debitamente compilata e di scontrino fiscale le spese di riparazione e spedizione sono sempre a carico del cliente.

Auriga si impegnerà nel riparare o sostituire il prodotto coperto da questa garanzia entro 30 giorni lavorativi dal ricevimento del prodotto. Nel caso in cui la riparazione o la sostituzione dovesse richiedere più di 30 giorni lavorativi, Auriga avvertirà il cliente. Auriga si riserva il diritto di sostituire il prodotto fuori produzione/distribuzione, con un nuovo prodotto di caratteristiche e funzionalità paragonabili.

DIPROGRESS
DVER
COAX



8

02-2023

DIPROGRESS è un marchio importato e distribuito in esclusiva da:
Auriga S.r.l. - Via M.F. Quintiliano, 30 - 20138 Milano –
tel. +39 02 5097780 - Fax +39 02 5097324
<https://www.auriga.it> - e-mail: auriga@auriga.it