



Router CoaxData MyNET WiFi Router/convertitore multimediale Ethernet - Coassiale e PLC, con interfaccia WiFi

Dispositivo slave di una rete CoaxData che incorpora il router e il punto di accesso WiFi. Configurabile tramite interfaccia web, la potenza del WiFi può essere modificata, o addirittura disattivata, tramite un interruttore frontale. Attraverso questo Gateway si stabilisce una rete locale in cui l'accesso esterno avviene tramite un'interfaccia coassiale e un master CoaxData. Inoltre, incorpora la tecnologia MyNET WiFi di Televes, che consente di configurarlo in modalità a bassa potenza, offrendo l'accesso a Internet più efficiente, sicuro e responsabile.

Art.	769301
Art. Logico	EKA1000WIFI
EAN13	8424450170373

Imballo

Scatola	1 pz.
----------------	-------

Dati fisici

Peso netto	369,00 g
Peso lordo	582,00 g
Larghezza	163,00 mm
Altezza	44,00 mm
Profondità	128,00 mm
Peso del prodotto	309,00 g

principale

Si distingue per

- Il segnale wireless a bassa potenza (3dBm) può essere attivato, disattivato o regolato in potenza tramite un interruttore frontale
- Copertura assicurata ad alta attenuazione del segnale sul coassiale (>85dB)
- Trasferimento fino a 700Mbps su coassiale e 500Mbps su PLC
- Funzionalità WPS tramite pulsante per una facile connessione evitando l'introduzione delle password
- Disegno discreto, compatto ed elegante

Caratteristiche principali

- La gamma CoaxData Gigabit consente fino a 253 slave in cui i dati sono protetti e codificati privatamente
- WiFi 802.11bgn con MIMO 2x2 che supporta velocità fino a 300 Mbps nella banda di 2,4 GHz
- Emissione di 3dBm in modalità Low Power WiFi
- LED di informazioni per indicare lo stato del dispositivo o la qualità del collegamento
- Può essere posizionato orizzontalmente o verticalmente grazie al supporto incluso

Scopri

Che cos'è MyNET WiFi?

MyNET WiFi è una tecnologia sviluppata dalla Televes che dimostra che è possibile creare una rete wireless efficiente, responsabile e sicura tarando il livello di potenza del dispositivo wireless. Con questa soluzione, i terminali wireless (o WiFi) possono essere configurati a bassa potenza, cioè soltanto a 3 dBm, e dimostra che con questo livello di radiazione otteniamo chiare migliorie in certi luoghi.

Cosa offre MyNET WiFi?

MyNET Wifi offre molti vantaggi, tra cui:

- Integrazione con TV e servizi Internet coassiale.
- Estensione del segnale di 1 km senza l'utilizzo di un amplificatore.
- Creazione di microcelle di accesso.
- Monitoraggio delle reti create da «Access Control».

Quali linee guida ha questa tecnologia?

MyNET WiFi ha le seguenti linee guida:

- Più efficienza: MyNET WiFi distribuisce la zona di copertura tra vari punti d'accesso di minore potenza al posto di utilizzare un'unico trasmettitore di maggiore potenza.
- Più sicurezza: Inoltre, si crea un raggio d'accesso minore, cioè genera maggiore sicurezza contro gli hacker e gli accessi fraudolenti. In più genera meno interferenze di installazioni con routers multipli che trasmettono ad alta potenza.
- Più responsabilità: Come cittadini responsabili dobbiamo ridurre l'esposizione alle radiazioni elettromagnetiche al minimo indispensabile nell'ambiente intorno a noi per garantire un buon accesso a internet.