



CoaxData G.hn Nodo 1xEthernet

Trasforma il cavo TV della tua attività in una rete ad alta velocità

Dispositivo terminale dell'installazione CoaxData G.hn, responsabile di fornire un punto di connessione alla rete per gli utenti. Riceve il segnale inviato dal master tramite la rete coassiale e trasforma i servizi dati in Ethernet, mantenendo il servizio TV sulla presa coassiale.

Questo nodo include una singola porta Ethernet (RJ45) in grado di fornire fino a 2,5 Gbps, rendendolo adatto agli scenari più esigenti che richiedono l'intera larghezza di banda supportata dalla tecnologia G.hn.

In genere, viene installato nelle stanze della struttura per fornire servizi TV e Internet direttamente agli utenti.

Art.	769320
Art. Logico	COAXDATANETH
EAN13	8424450282342

Imballo

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

Dati fisici

Peso netto	513,00 g
Peso lordo	640,00 g
Larghezza	147,00 mm

Altezza	148,00 mm
Profondità	43,00 mm
Peso del prodotto principale	460,00 g

Si distingue per

- Plug and play: non appena viene collegato alla rete coassiale, viene automaticamente riconosciuto e configurato dal master e inizia a lavorare
- Opzioni di montaggio versatili: oltre al montaggio a parete o a terra, il suo design compatto consente di montarlo in modo discreto e sicuro dietro la TV nella stanza
- Alimentato dalla TV della stanza: può essere alimentato tramite il suo connettore USB Type-C, senza la necessità di installare un alimentatore esterno dedicato
- Indicatori LED di funzionamento del dispositivo

Scopri

I DUE MODELLI IN SINTESI

Untitled Document

	Art.. 769321	Art.. 769320
	Nodo 2x Ethernet + WiFi	Nodo 1x Ethernet
N. porte Ethernet	2	1
Velocità massima per porta ETHERNET	1 Gbps	2,5 Gbps
WiFi	Sì	-
N. porte di ingresso/uscita RF Dati+TV	1	1
N. di porte di uscita RF TV	1	1
Plug and Play	Sì	Sì
Tipo di connettore di alimentazione	Jack	USB-C
Opzioni di alimentazione	Con sorgente esterna dedicata (inclusa)	Mediante la TV (cavo USB-C incluso) Con sorgente esterna dedicata
Dimensioni mm	147 x 147x 42	147 x 147x 42

Caratteristiche tecniche : Ref. 769320

Numero di porte Gigabit Ethernet (10/100/1000/2500BaseT)			1
Numero di connettori RF			2
Numero di domini G.hn			1
Numero massimo di nodi per dominio G.hn			16
Larghezza di banda	MHz		200
Potenza massima del segnale	dBm/Hz		-76
Protocolli di rete		802.1D Ethernet Bridge / IGMP (IPv4) Snooping / MLD (IPv6) Snooping / Quality of Service (QoS) / 802.1Q VLAN	
Impedenza	Ω		75
Intervallo di frequenze dati	MHz		1 ... 200
Intervallo di frequenze TV	MHz		290 ... 2350
Perdite di passaggio TV	dB		< 1,5
Perdite di trasmissione DATI/TV	dB		< 1,5
Perdite di ritorno	dB		> 10
Connettore alimentazione			USB-C
Alimentazione	Vdc		5
Potenza massima assorbita	W		5
Temperatura di funzionamento	$^{\circ}\text{C}$		0 ... 45