



Modem CoaxData, Convertitore multimediale Ethernet - Coassiale, PLC e SFP (fibra ottica)

Dispositivo che indirizza il traffico dati da un'interfaccia ethernet a una rete coassiale, PLC e/o SFP in modo che, all'altra estremità, un altro dispositivo simile esegua la conversione opposta e recuperi la connessione ethernet originale. In questo modo permette di distribuire il segnale internet attraverso il cavo dell'antenna, tramite la rete elettrica (PLC) o attraverso un'interfaccia in fibra ottica (SFP).

Art.	769202
Art. Logico	EKA1000SFP
EAN13	8424450165850

Altre caratteristiche

Tipo di presa	Spina EU
----------------------	----------

Imballo

Scatola	1 pz.
Vassoio	29 pz.

Dati fisici

Peso netto	493,00 g
Peso lordo	493,00 g
Larghezza	187,00 mm
Altezza	88,00 mm
Profondità	33,00 mm
Peso del prodotto principale	493,00 g

Si distingue per

- Nessuna modifica nella rete coassiale
- Supporta attenuazioni fino a 85dB
- Gestione delle priorità dei dati tramite QoS
- Standard che supporta 253 slave per master
- Due modalità di funzionamento: rete domestica e MxU
- Gestione remota tramite software specifico: CoaxManager e Access Control

Caratteristiche tecniche

Modello		Gigabit (HomePlug AV IEEE1901)
Connettori		
Interfaccia Dati		2×RJ45 / 1×RJ45 + 1×SFP / 1×RJ45
Porta Ethernet	Mbps	10/100/1000
Interfaccia Coassiale		2 × F (TV+ dati)
Interfaccia coassiale di dati		
Larghezza di banda	MHz	2 ... 67,5
Livello di uscita	dB μ V	130
Impedenza di uscita	Ω	75
Massima attenuazione	dB	85
Interfaccia coassiale per TV		
Larghezza di banda	MHz	87 ... 2150
Perdite di inserzione	dB	2
Perdite di ritorno		> 10
Impedenza di uscita	Ω	75
Alimentazione/Temperatura		
Tensione di rete (50/60 Hz)	Vac	108-259
Consumo max.	W/mA	4,6 / 45
Temperatura di lavoro	°C	-10 a +45
Firmware		
N° massimo di slaves	n°	253 (1.012 utilizzando 4 masters)
Lunghezza massima della rete coassiale dati	m	1000