



## Modem CoaxData, Convertitore multimediale Ethernet – coassiale

Dispositivo che indirizza il traffico dati da un'interfaccia ethernet a una rete coassiale in modo che, all'altra estremità, un altro dispositivo analogo esegua la conversione opposta e recuperi la connessione ethernet originale. Permettendo così di distribuire il segnale internet attraverso il cavo d'antenna.

<b>Art.</b>	769203
<b>Art. Logico</b>	EKA10001RJ45
<b>EAN13</b>	8424450167724

### Altre caratteristiche

<b>Tipo di presa</b>	Spina EU
----------------------	----------

### Imballo

<b>Scatola</b>	1 pz.
<b>Vassoio</b>	29 pz.

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	487,00 g
<b>Peso lordo</b>	565,00 g
<b>Larghezza</b>	187,00 mm
<b>Altezza</b>	88,00 mm
<b>Profondità</b>	33,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	487,00 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

Articolo		769203
Modello		Gigabit (HomePlug AV IEEE1901)
Connettori		
Interfaccia Dati		2×RJ45 / 1xRJ45 + 1xSFP / 1xRJ45
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	dBμV	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 (1012 usando 4 masters)
Lunghezza massima della rete coassiale dati	m	1000