



## Modem CoaxData, Convertor de medios Ethernet - Coaxial, PLC y SFP (fibra óptica)

Dispositivo que dirige el tráfico de datos desde una interfaz Ethernet a una red coaxial, PLC y/o SFP para que, en el otro extremo, otro dispositivo similar haga la conversión contraria y se recupere la conexión Ethernet original. Permite así distribuir señal de internet a través de cable de antena, a través de la red eléctrica (PLC) o mediante una interfaz de fibra óptica (SFP).

Ref.	769282
EAN13	8424450170922

### Otras características

Tipo de clavija	Clavija US
-----------------	------------

### Embalajes

Caja	1 Unidades
Cubeta	29 Unidades

### Datos físicos

Peso neto	490,00 g
Peso bruto	500,00 g
Anchura	187,00 mm
Altura	88,00 mm
Profundidad	33,00 mm
Peso del producto principal	490,00 g

### Destaca por

- Sin cambios en la red coaxial
- Soporta atenuaciones de hasta 85dB
- Priorización de datos mediante QoS
- Estándar que soporta 253 esclavos por maestro
- Dos modos de funcionamiento: Home networking y MxU
- Administración remota mediante software específico: CoaxManager y Access Control

## Especificaciones técnicas

Modelo	Gigabit (HomePlug AV IEEE1901)	
Conectorización		
Interfaz Datos	1xRJ45 +1xSFP	
Puertos Ethernet	Mbps	10 / 100 / 1000
Interfaz Coaxial	2 X F (TV + datos)	
Interfaz coaxial de datos		
Ancho de banda	MHz	2 - 67,5
Nivel de salida	dBV	130
Impedancia de salida	$\Omega$	75
Máxima atenuación	dB	85
Interfaz coaxial de TV		
Ancho de banda	MHz	87 ... 2150
Pérdidas de inserción	dB	2
Pérdidas de retorno		> 10
Impedancia de salida	$\Omega$	75
Alimentación/Temperatura		
Tensión de red (50/60 Hz)	Vac	108 -254
Consumo máx.	W	6 (1.8 en modo de bajo consumo)
Temperatura de trabajo	°C	-10 a +45
Firmware		
N° máximo de esclavos	n°	253 (1012 usando 4 maestros)
Longitud máxima de la red coaxial de datos	m	1200