



Modem CoaxData, Conversor de medios Ethernet - Coaxial

Dispositivo que dirige el tráfico de datos desde una interfaz Ethernet a una red coaxial 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.

| | |
|-------|---------------|
| Ref. | 769283 |
| EAN13 | 8424450170939 |

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

Especificaciones técnicas

| | | |
|--|--------------------------------|---------------------------------|
| Modelo | Gigabit (HomePlug AV IEEE1901) | |
| Conectorización | | |
| Interfaz Datos | 1xRJ45 | |
| 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 | Ω | 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 | Ω | 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 |