

## ALLNET ALL-GHN102v2-Coax / G.HN Coax Converter Bundle

>>> [Al artículo de la tienda](#)



### EAN CODE



### Destacados:

- Puerto G.hn de hasta 1GbPS como red troncal doméstica a partir de uno de los cableados de TV existentes.
- Dos puertos Gigabit Ethernet de 100 / 1000Mbps para FTTH, DSL / cable módem y terminales Ethernet (PC, decodificador, ...)
- Eficiencia energética (verde)
- Eficiencia energética (verde) Ethernet supportBuilt-in filtro para evitar la radiación en la red de TV
- Indicación de la calidad de la señal
- 2MHZ - 200MHz
- Indicación de la calidad de la señal
- Mapeo y soporte de prioridades de QoS
- Configuración de VLAN
- Control IGMP Snooping
- Configuración de la red de área local (VLAN)
- Estado y estadísticas de la interfaz Ethernet
- Posibilidad de hasta ocho dispositivos

Con el G.HN Gigabit Ethernet Bridge ALL-GHN102v2-Coax, puede ampliar su red privada en casa con el cableado de TV existente. No es necesario ningún cableado de red adicional. Simplemente puede utilizar el cableado coaxial existente en la pared. Con el ALL-GHN102v2-Coax, puede ampliar rápidamente su red sin necesidad de recablear y con poco esfuerzo.

**Puente Ethernet ALL-GHN102v2-Coax.**



Número de artículo: 124346  
Número de fabricante: ALL-GHN102-Coax-Set

Elemento	Especificación
Estándar de red:	ITU G.9960 G.hn vía coaxial IEEE 802.3u 100M Fast Ethernet IEEE802.3ab 1000M Gigabit Ethernet IEEE 802.3az Eficiencia Energética Ethernet
Conexiones:	Ethernet : Dos conectores RJ-45 G.hn : Dos conectores coaxiales, uno para G.hn, el otro para derivación de TV
Interfaz G.hn:	Potencia de transmisión y espectro 100m coaxial aprox. 890 MBit/s de red 4,5 +/- 1 dBm @ 2 - 100MHz Velocidad medida PHY:
Interfaz Gigabit Ethernet:	100/1000Mbps Negociación automática MDI/MDI-X Auto Crossover
Calidad de servicio	Mapeo de prioridades basado en IEEE 802.1p Calidad de servicio parametrizada G.hn garantizada
Gestión:	GUI, navegador web y TR-069 (opcional) Soporte IPv4 e IPv6 Esquema de colas basado en 802.1p/TOS TagVLAN ID Tag/UnTag o Pass Through Control GMP Snooping Estadísticas y estado
Pantalla LED:	LED "Power" LED "Enlace/Actividad/Calidad" G.hn LED Ethernet "Enlace/Actividad" x 2
Entorno de trabajo:	Temperatura de trabajo: 0° ~ 50° (32° ~ 120°) Temperatura de almacenamiento: -10° ~ 65° (14° ~ 149°) Humedad: 10% ~ 95%, sin condensación
Consumo de energía:	4W a 12 voltios
Entorno:	Temperatura de funcionamiento: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) Temperatura de almacenamiento: -20°C ~ 70°C (-4°F ~ 150°F) Humedad: 10 a 90% (sin condensación)
Montaje:	Posibilidad de montaje en pared
Dimensiones/peso:	Ancho/fondo/alto: 130mm x 95mm x 32mm Peso: 150g (sin fuente de alimentación)
Etiquetado:	CE

Las fuentes de alimentación están incluidas en el suministro.