



Número de artículo: 123042
Número de fabricante: ALL-GHN101-2wire

ALLNET ALL-GHN101-2wire Conversor Bridge G-HN



EAN CODE



Red Gigabit a través de una conexión de 2 hilo o cable de teléfono

- Puerto 500Mbit G.hn como Backbone doméstico de una de las líneas de teléfono existente
- 2 puertos 100/1000Mbit Ethernet para FTTH, DSL / cable módem y terminales Ethernet (PC, Set-Top-Box, ...)
- Eficiencia energética (verde) soporte de Ethernet
- Distancia máxima de hasta 350m vía puerto G.hn
- Filtro integrado, para eliminar interferencias del teléfono o línea RTC
- Indicador de calidad de señal
- **6Mhz - Modelo 76MHz NO co-existencia con VDSL**
- Prioridad QoS
- Configuración VLAN
- Control IGMP Snooping
- Estado y estadística de la interfaz Ethernet

Con el ALLNET ALL-GHN102-2wire puede ampliar su red local doméstica con el cableado telefónico ya existente. No es necesario la instalación de cable de red adicional, ya puede utilizar el cable telefónico ya

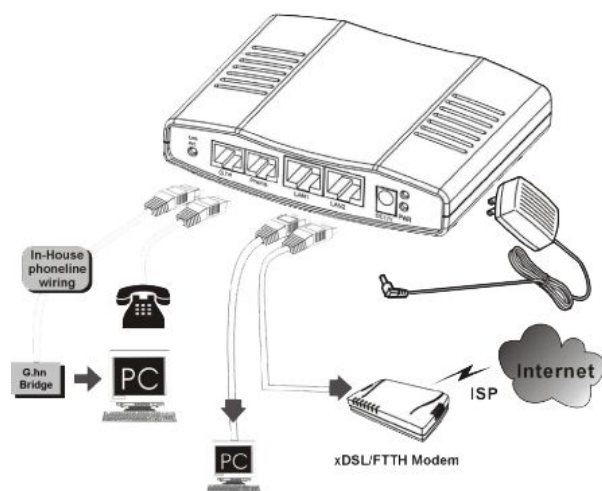
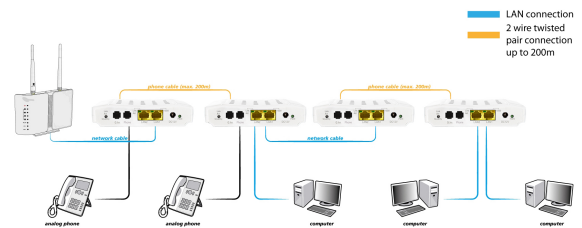


existente. Con el ALLNET ALL-GHN102-2wire puede ampliar su red local de manera sencilla y rápida.

Elemento	
Estándar:	ITU G.9960 G.hn vía línea telefónica IEEE 802.3u 100M Fast Ethernet IEEE802.3ab 1000M Gigabit Ethernet IEEE 802.3az Energy Efficiency Ethernet
Conexiones:	Ethernet: 2x RJ-45 G.hn: 2x RJ-11, uno para G.hn y el otro para línea de teléfono (Bypass)
Interfaz G.hn:	Velocidad de transmisión y espectro 6 +/- 1 dBm @ 6 ~ 76 MHz 60m: 251 MBit/s, 100m : 241 MBit/s, 200m: 201 MBit/s, 300m: 92 MBit/s, AES 128 Encryption
Interfaz Gigabit Ethernet:	100/1000Mbps Auto Negotiation MDI/MDI-X Auto Crossover
Quality of Service:	Priority Mapping Based on IEEE 802.1p Guaranteed G.hn Parameterized QoS
Management:	IPv4 und IPv6 Support Queuing Scheme Based on 802.1p/TOS TagVLAN ID Tag/UnTag oder Pass Through GMP Snooping Control Statistik und Status
Indicadores LED:	"Power" LED G.hn "Link/Activity/Quality" LED Ethernet "Link/Activity" LED x 2
Datos ambientales:	Temperatura de funcionamiento : 0° ~ 50° (32° ~ 120°) Temperatura de almacenamiento: -10° ~ 65° (14° ~ 149°)

	Humedad: 10% ~ 95%, Non-condensing
Consumo:	3,5W en 12V
Dimensiones / Peso:	Ancho/Fondo/Alto: 130mm x 95mm x 32mm Peso: 135g (sin alimentación)
Certificación:	CE

Imágenes adicionales





Número de artículo: 123042
Número de fabricante: ALL-GHN101-2wire

Accesorios

Número de artículo	Denominación
155281	Kabel TK RJ11-Stecker, 6P4C-Terminalblock/Schraubkontakt *2er-Pack*
7841	ALLNET Crimpadora para cable RJ10/11/12/45
104449	Kabel TK RJ11-Stecker, 6P4C, 100er Pack, für Rundkabel
34577	Kabel TK TAE RJ11-Stecker, 6P4C, 100er TC72040, ungeschirmt