

ALLNET ALL-GHN101-2wire Point-to-Point G.HN Bridge



EAN CODE



Points forts :

- Port G.hn 500 Mbps comme dorsale du réseau domestique en utilisant la ligne téléphonique existante.
- Deux ports Ethernet Gigabit 100 / 1000Mbps pour les terminaux Ethernet (PC, Set-Top-Box, TV, WiFi-AP ou autres appareils Ethernet avec port Ethernet RJ45...)
- Support de l'efficacité énergétique (Green) Ethernet
- Distance maximale jusqu'à 350m sur le port G.hn
- Filtre intégré pour éliminer le bruit du poste téléphonique ou de la ligne RTCP
- Indication de la qualité du signal
- Modèle 6 - 76MHz - NON COEXISTANT AVEC VDSL2
- Support de la priorité et du mappage QoS
- Configuration de TagVLAN
- Contrôle IGMP Snooping
- Statut et statistiques de l'interface Ethernet

Avec le pont Gigabit Ethernet ALL-GHN101-2wire de G.HN, vous pouvez étendre votre réseau domestique à la maison avec la ligne téléphonique existante. Aucun câblage réseau supplémentaire n'est nécessaire. Vous pouvez simplement utiliser la ligne téléphonique existante dans le mur. La fréquence de (6-96MHZ) n'est PAS compatible avec l'ADSL et le VDSL. Avec le fil ALLGHN101-2wire ils peuvent aussi rapidement étendre votre réseau sans recâblage et avec peu d'effort.

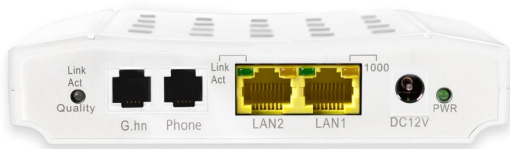
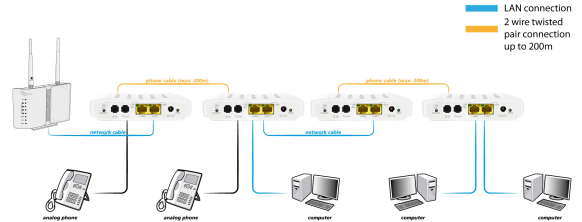
Details techniques :

Element	Specifications
Network Standard:	ITU G.9960 G.hn over Phoneline



	IEEE 802.3u 100M Fast Ethernet IEEE802.3ab 1000M Gigabit Ethernet IEEE 802.3az Energy Efficiency Ethernet
Connectors:	Ethernet : Two RJ-45 Connectors G.hn : Two RJ-11 Connectors, One for G.hn, the other for Phone-Line Bypass
G.hn Interface	Transmission Power and Spectrum 6 +/- 1 dBm @ 6 ~ 76 MHz PHY gemessene Rate: 60m: 251 MBit/s, 100m : 241 MBit/s, 200m: 201 MBit/s, 300m: 92 MBit/s, AES 128 Encryption
Gigabit Ethernet Interface	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 and IPv6 Support Queuing Scheme Based on 802.1p/TOS Tag/VLAN ID Tag/UnTag or Pass Through GMP Snooping Control Statistic and Status
LED-Display:	"Power" LED G.hn "Link/Activity/Quality" LED Ethernet "Link/Activity" LED x 2
Environmental Conditions:	Operating Temperature : 0° ~ 50° (32° ~ 120°) Storage Temperature: -10° ~ 65° (14° ~ 149°) Operating Humidity : 10% ~ 95%, Non-condensing
Power Consumption:	3,5W on 12 Volt
Physical Dimension:	130mm (W) x 95mm (D) x 32mm (H) Unit Weight: 135g (without power supply) Kennzeichen: CE
Marks:	CE

Images supplémentaires



Accessoires

No. d'article	Désignation
155281	Kabel TK RJ11-Stecker, 6P4C-Terminalblock/Schraubkontakt *2er-Pack*
104449	Kabel TK RJ11-Stecker, 6P4C, 100er Pack, für Rundkabel
7841	Kabel TK RJ10/RJ11/RJ12/RJ-45 Crimpzange, für Stecker 4/6/8Pin
34577	Kabel TK RJ11-Stecker, 6P4C, 100er Pack, für Flachkabel