

# ALLNET G.HN Bridge Konverter für Coax Verbindungen Access Point WLAN 1,000 Mbps IPv6 Ethernet xDSL Converter Koaxial MDI Port-Erkennung 3 HE

ALLNET G.HN Bridge Konverter kaufen. Schnelle Coax WLAN Verbindung bis 1.000 Mbps mit IPv6. Super Service & schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

**Artikelnummer** 991126755

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

ALLNET G.HN Bridge Konverter für Coax Verbindungen Access Point WLAN 1,000 Mbps IPv6 Ethernet xDSL Converter Koaxial MDI Port-Erkennung 3 HE

Produktbeschreibung:

Highlights:

Bis zu 500 Mbps G.hn Datenverbindung als Heimnetzwerk mit einer vorhandenen Coax TV-Verkabelung. Alle Antennendosen, Verteiler, Verstärker etc. im Signalweg müssen rückkanalfähig sein (für volle Leistung bis ca. 100 MHz).

Zwei 100 / 1000Mbps Gigabit Ethernet Ports für Ethernet-Terminals (PC, Set-Top-Box, TV, WLAN-Accesspoints..oder alle anderen Endgeräte die über einen RJ45 Netzwerkport Anschlussfähig sind, verfügen.)

Energieeffizienz (grüne) Ethernet-Unterstützung Eingebauter Filter, um Einstrahlungen ins TV-Netz zu verhindern

Indication der Signal-Qualität  
2MHz - 100 MHz

QoS Priority Mapping und Unterstützung  
VLAN Konfiguration

Kontrolle IGMP Snooping

Status und Statistik der Ethernet-Schnittstelle

bis zu acht Geräte, zusammen nutzbar. Mit der G.HN Gigabit Ethernet Bridge ALL-GHN102-Coax, können Sie Ihr privates Netzwerk zu Hause, mit der vorhandenen TV-Verkabelung, erweitern.

Es ist keine weitere Netzwerkverkabelung notwendig.

Sie können einfach die vorhandene Coax-Verkabelung in der Wand nutzen.

Mit der ALL-GHN102-Coax können sie so, schnell



Auto MDI/MDI-X

Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik

Verkabelt

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)

2

Stecker

G.hn, TV

Eingebauter Ethernet-Anschluss

Ja

DC-Anschluss

Ja

Funktionen

Produkttyp

Network bridge

Produktfarbe

Weiß

LED-Anzeigen

Ja

Energie

AC Eingangsspannung

12 V

Stromversorgung

4 W

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb

0 - 50 °C

Temperaturbereich in Betrieb

-10 - 65 °F

Luftfeuchtigkeit in Betrieb

10 - 95%

Zertifikate

Zertifizierung

CE

Gewicht & Abmessungen

Abmessungen (BxTxH)

130 x 95 x 32 mm

## Weitere Bilder

