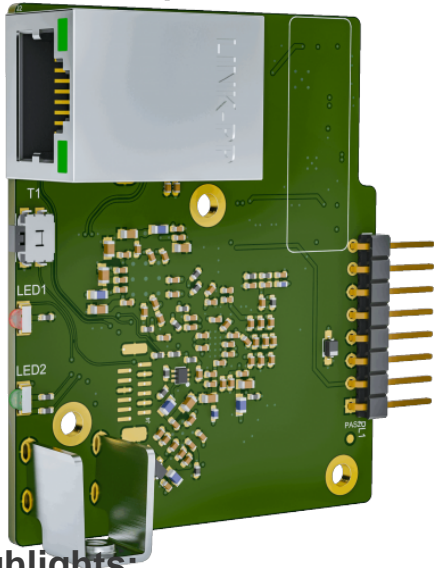


ALLNET Punkt-zu-Punkt Coax 8 Port Master Chassis/Verstärker EOC 200 zbh. EOC G.hn Modul für Chassis 100MHz "ALL-GHN108M-Coax-200"

>>> Zum Shop-Artikel



EAN CODE

Highlights:

- Frequenzbereich: 2 – 199 MHz
- Netzwerkstandard: G.hn
- Hardware Verschlüsselung: AES 128-bit
- Quality of Service: VLAN/TOS/Packet Classifier/
- Datenrate Brutto: 2000 Mbps max.
- Datenrate Netto: 1700 Mbps max.
- inkl. Stromversorgung für die optionalen EOC Steckdosen 200MHz
- max. EOC Steckdosen betreibbar pro Modul im Chassis

Das G.hn Modul dient der Erweiterung eines vorhandenen AMP ALL-GHN108-200 Verteilverstärkers in Verbindung mit EOC 200 Unterputzdosen. Bis zu acht G.hn Module können pro Verteilverstärker verbaut werden. Es können nur G.hn Module des gleichen Typs (200MHz) pro Verteilverstärker verbaut werden.

Das G.hn Einsteckmodul ermöglicht einen zusätzlichen Koaxialstrang einzubinden, welcher mit EOC 100MHz Unterputzdosen, zur Abnahme von Netzwerkdaten und/oder DVB-C Signalen im Strang vorhanden ist. Dieses wird auch als DVB-C Coexistenz genannt.

ACHTUNG:

Hier handelt es sich nur um das 200MHz g.hn Modul, es wird noch das Chassis/Verstärker Art. 221624 benötigt. siehe Zubehör