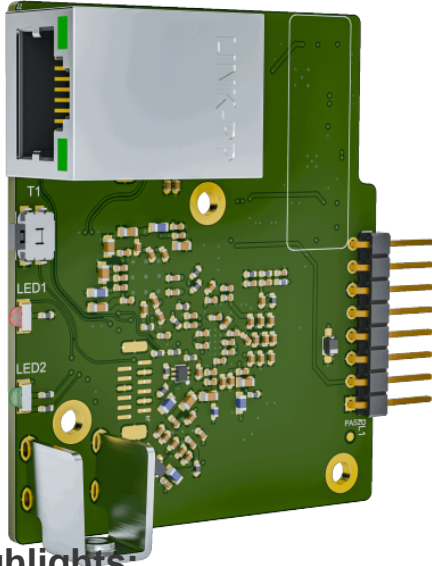


ALLNET Punkt-zu-Punkt Coax 8 Port Master Chassis/Verstärker EOC 100 zbh. EOC G.hn Modul für Chassis 100MHz

>>> [Zum Shop-Artikel](#)



EAN CODE

Highlights:

- Frequenzbereich: 2 – 80 MHz
- Netzwerkstandard: G.hn
- Hardware Verschlüsselung: AES 128-bit
- Quality of Service: VLAN/TOS/Packet Classifier/
- Datenrate Brutto: 1000 Mbps max.
- Datenrate Netto: 700 Mbps max.
- inkl. Stromversorgung für die optionalen EOC Steckdosen 100MHz
- max. EOC Steckdosen betreibbar pro Modul im Chassis

Das G.hn Modul dient der Erweiterung eines vorhandenen AMP ALL-GHN108-100 Verteilverstärkers in Verbindung mit EOC 100 Unterputzdosen. Bis zu acht G.hn Module können pro Verteilverstärker verbaut werden. Es können nur G.hn Module des gleichen Typs (100MHz) 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 100MHz g.hn Modul, es wird noch das Chassis/Verstärker Art. 193132 benötigt. siehe Zubehör



Art.-Nr.: 221229
Herst.-Nr.: ALL-GHN108-100-Modul

Zubehör

Art.-Nr.	Name
193132	ALLNET Punkt-zu-Punkt Coax 8 Port Master Chassis/Verstärker EOC 100 ohne Module inkl. Netzteil "ALL-GHN108M-Coax-100"
221230	ALLNET Punkt-zu-Punkt Coax 8 Port Master Chassis/Verstärker EOC 100 zbh. EOC G.hn Unterputzdose/Durchgangsdose "ALL-GHN108S-100-UP-Dose"
221231	ALLNET Punkt-zu-Punkt Coax 8 Port Master Chassis/Verstärker EOC 100 zbh. EOC G.hn WIFI Unterputzdose/Durchgangsdose "ALL-GHN108S-100-UP-Dose"