

# **ALLNET Módulo Amplificador EOC "ALL-GHN108M-Coax-100"**

#### >>> Al artículo de la tienda



#### **EAN CODE**



#### **Destacados:**

- Gama de frecuencias: 2 80 MHz
- Estándar de red: G.hn
- Cifrado por hardware: AES 128 bits
- Calidad de servicio: VLAN/TOS/Clasificador de paquetes/
- Velocidad bruta de datos: 1000 Mbps máx.
- Velocidad de datos neta: 700 Mbps máx.
- incl. fuente de alimentación para las tomas EOC opcionales 100 MHz
- máx. Tomas EOC operables por módulo en el chasis

El módulo G.hn se utiliza para ampliar un amplificador de distribución AMP ALL-GHN108-100 existente en combinación con tomas empotradas EOC 100. Se pueden instalar hasta ocho módulos G.hn por amplificador de distribución. Sólo se pueden instalar módulos G.hn del mismo tipo (100 MHz) por amplificador de distribución. El módulo enchufable G.hn permite integrar un ramal coaxial adicional, disponible con tomas empotradas EOC 100MHz, para captar datos de red y/o señales DVB-C en el ramal. Esto también se denomina coexistencia DVB-C..

#### ATENCIÓN:

Este es sólo el módulo g.hn de 100MHz, el chasis/amplificador art. 193132 también es necesario. ver accesorios.

### **Accesorios**

## www.allnet.de



Número de artículo: 221229 Número de fabricante: ALL-GHN108-100-Modul

Número de artículo	Denominación
193132	ALLNET Point-to-Point Coax 8 Port Master Chassis/Amplifier EOC 100 without modules incl. power supply "ALL-GHN108M-Coax-100"
221230	ALLNET GHN108S-100-UP
221231	ALLNET GHN108S-100-WIFI