

EOC 30-49 Ethernet over Coax | 2 × Dual-Master | 1800 Mbps | 19"



- ✓ Zum Einspeisen von IP-Signalen in vorhandene Koaxialkabel-Netze
- ✓ Für zwei separate HF-Cluster mit jeweils max. 32 Endpoints
- ✓ Daten-Übertragungsbereich 5...204 MHz
- ✓ Netto Datenrate 2 × 1800 Mbps (PHY)
- ✓ 128 bit-AES-Verschlüsselung
- ✓ Web-Oberfläche zur Konfiguration
- ✓ 2 × 2 × RJ 45 Anschlüsse für Internet-Modem und Konfiguration
- ✓ 19"-Gehäuse 1HE
- ✓ Inkl. eingebautem Schaltnetzteil

Bestelldaten

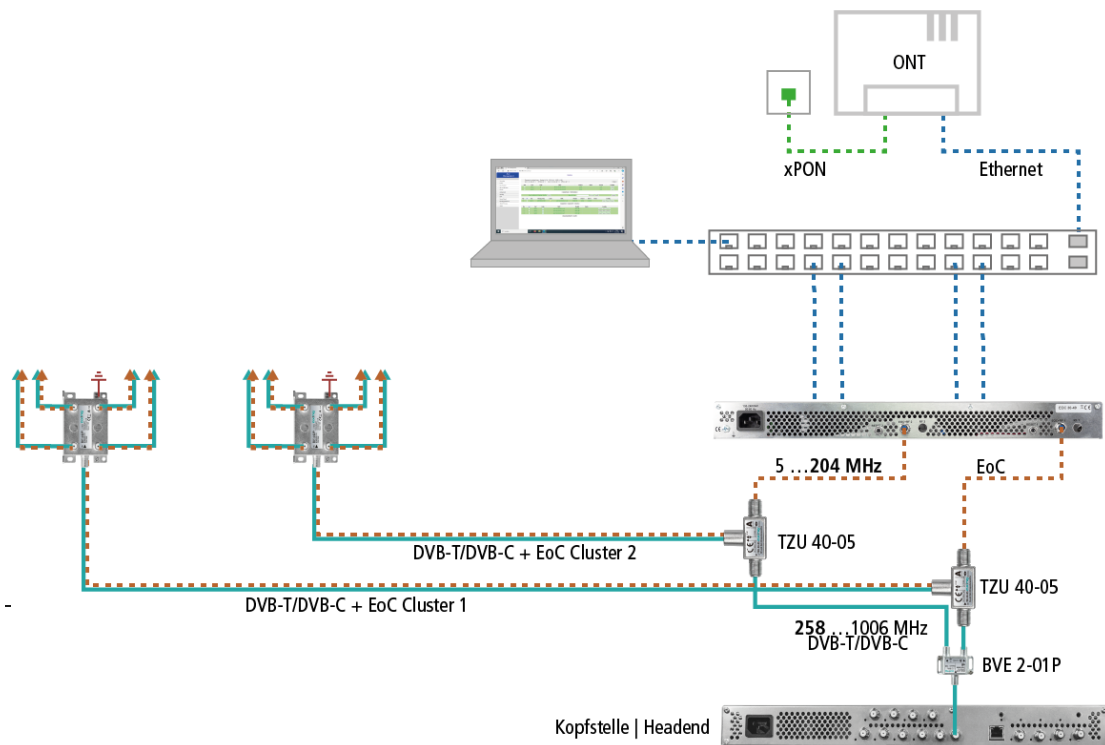
Typ	EOC 30-49
Bst-Nr.	EOC03049
GTIN	7611682400335
PE	1
VE	1
EU-Zolltarifnummer	85176200



Technische Daten

Maximale erlaubte Dämpfung im Koaxialnetz	77 dB
Übertragungspegel im Koaxialnetz	109 dBµV ± 1dB
EoC	
Standard	ITU-T G.9960 G.hn over Coax
Netto Datenrate (PHY)	1800 Mbps*
Verschlüsselung	AES 128 Bit
Max. Anzahl Geräte im EoC-Netzwerk	2 × 32
Anschlüsse	2 × F-Buchse
Schnittstellen	
Ethernet-Anschlüsse	4 × RJ 45
Ethernet-Normen	IEEE 802.3u 100BaseT Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000BaseT Gigabit Ethernet IEEE 802.3az Energy Efficiency Ethernet
Allgemein	
Betriebstemperaturbereich	-10 °C ... 55 °C
Betriebs-Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	10 ... 95 %
Betriebsspannung	100 ... 240 VAC/50 ... 60 Hz
Leistungsaufnahme	8,6 W
Maße (B × H × T) ca.	480 × 47 × 270 mm
Gewicht	2,4 kg
Anmerkungen	* Die Datenrate gibt den Datendurchsatz zwischen den EoC-Geräten an. An den Ethernet-Schnittstellen sind technisch bedingt jeweils max. 1000 Mbps verfügbar.

Anwendungsbeispiel



Passende Produkte

[EOC 30-02 Ethernet over Coax | Endpoint | WLAN](#)

[EOC 30-03 Ethernet over Coax | Endpoint](#)

[TZU 19-68X Hochpassfilter | Rückkanal-Blocker | F-Buchse | F-Stecker](#)

[TZU 40-05 RF- und EoC-Einspeiseweiche](#)

[BZU 30-204 Passive Rückkanalumleitung 5... 204 MHz](#)

[TZU 198-64 EoC-Tiefpassfilter 5... 65 MHz | E](#)