

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

| | |
|---|--|
| Frequenzbereich | 5 ... 1800 MHz |
| Frequenzbereich Datenübertragung | 5 ... 204 MHz |
| 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 (LAN) | 4 × RJ 45 |
| Ethernet-Normen | IEEE 802.3u 100BaseT Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000BaseT Gigabit Ethernet IEEE 802.3az Energy Efficiency Ethernet |
| Allgemein | |
| Betriebsspannung | 100 ... 240 VAC/50 ... 60 Hz |
| Leistungsaufnahme | 8,6 W |
| Betriebstemperaturbereich | -10 °C ... 55 °C |
| Betriebs-Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | 10 ... 95 % |
| Maße (B × H × T) ca. | 480 × 47 × 270 mm |
| Gewicht | TBD |
| Anmerkungen | * Die Datenrate gibt den Datendurchsatz zwischen den EoC-Geräten an. An den Ethernet-Schnittstellen sind technisch bedingt jeweils max. 1000 Mbps verfügbar. |

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](#)