

## EOC 2-32 Ethernet over Coax | Peer-to-Peer | 1800 Mbps | WLAN



- ✓ Zum Einspeisen von IP-Signalen in vorhandene Koaxialkabel-Netze
- ✓ Daten-Übertragungsbereich 5...204 MHz, darf nur eingesetzt werden, wenn der Vorwärtswegfrequenzbereich ab 258 MHz beginnt
- ✓ Netto Datenrate 1800 Mbps (PHY)
- ✓ 128 bit-AES-Verschlüsselung
- ✓ 2 x RJ 45 Anschlüsse
- ✓ WLAN Access Point für Tablet, Smartphone, Notebook etc. (2,4-/5-GHz-Band)
- ✓ Inkl. externem Schaltnetzteil

### Bestelldaten

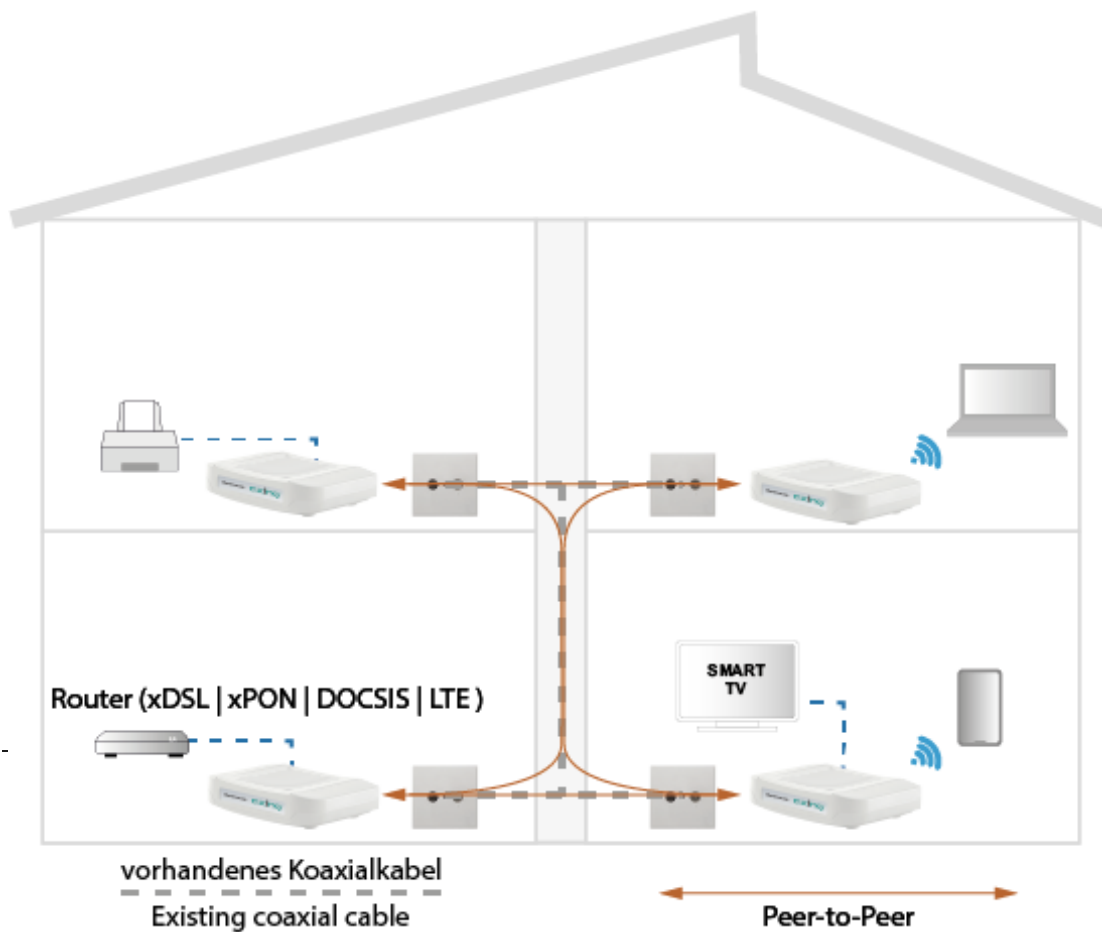
Typ	EOC 2-32
Bst-Nr.	EOC00232
GTIN	7611682007817
PE	1
VE	1
EU-Zolltarifnummer	85176200



### Technische Daten

Frequenzbereich	5...204 MHz
Maximale erlaubte Dämpfung im Koaxialnetz	77 dB
Übertragungspegel im Koaxialnetz	113 dB $\mu$ V $\pm$ 1dB
<b>Data over Coax</b>	
Standard	ITU-T G.9960/G.9961 G.hn over Coax
Netto Datenrate (PHY)	1800 Mbps*
Verschlüsselung	AES 128 Bit
Max. Anzahl Geräte im Coax-Netzwerk	16
Anschlüsse	2 x F-Buchse
<b>Schnittstellen</b>	
Ethernet-Anschlüsse	2 x RJ 45
Ethernet-Normen	IEEE 802.3u 100BaseT Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000BaseT Gigabit Ethernet
WLAN-Standard	IEEE 802.11ac wave 2 (MU-MIMO)
WLAN-Verschlüsselung	WEP, WPA/WPA2, WPA/WPA2 m. PSK
WLAN-Frequenzbereich	2400 ... 2484 MHz @ 2.4 GHz 5150 ... 5350 MHz   5470 ... 5725 MHz @ 5 GHz
Max. Sendeleistung	20 dBm (EIRP) @ 2400 ... 2484 MHz 23 dBm (EIRP) @ 5150 ... 5350 MHz 30 dBm (EIRP) @ 5470 ... 5725 MHz
<b>Allgemein</b>	
Betriebstemperaturbereich	0° C ... 50 °C
Betriebsspannung	12 VDC
Leistungsaufnahme	8 W
Maße (B x H x T) ca.	130 x 95 x 32 mm
<b>Externes Zubehör</b>	
Schaltnetzteil	100...240 V~/50...60 Hz   12 V/=1 A
<b>Allgemein</b>	
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 1-32 Ethernet over Coax | Peer-to-Peer | 1800 Mbps](#)
- [TZA 40-05 RF- und EoC-Einspeiseweiche](#)
- [TZA 19-68X Hochpassfilter | Rückkanal-Blocker | F-Buchse | F-Stecker](#)
- [BZA 30-204 Passive Rückkanalumleitung 5 ... 204 MHz](#)