

Ethernet over Coax | Peer-to-Peer

EOC 1-11 | Ethernet over Coax

- ✓ Peer-to-Peer
- ✓ Daten-Übertragungs-Frequenzbereich 5...65 MHz
- ✓ 720 Mbps Brutto-Datenrate
- ✓ 2 x RJ 45 Anschlüsse

EOC 2-11 | Ethernet over Coax/WiFi

- ✓ Wie EoC 1-11
- ✓ WiFi für Tablet, Smartphone, Notebook etc.
- ✓ 128 bit-AES-Verschlüsselung



Verfügbare Geräte:

EoC 1-11 | Ethernet over Coax | Einzelgerät

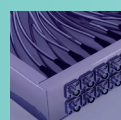
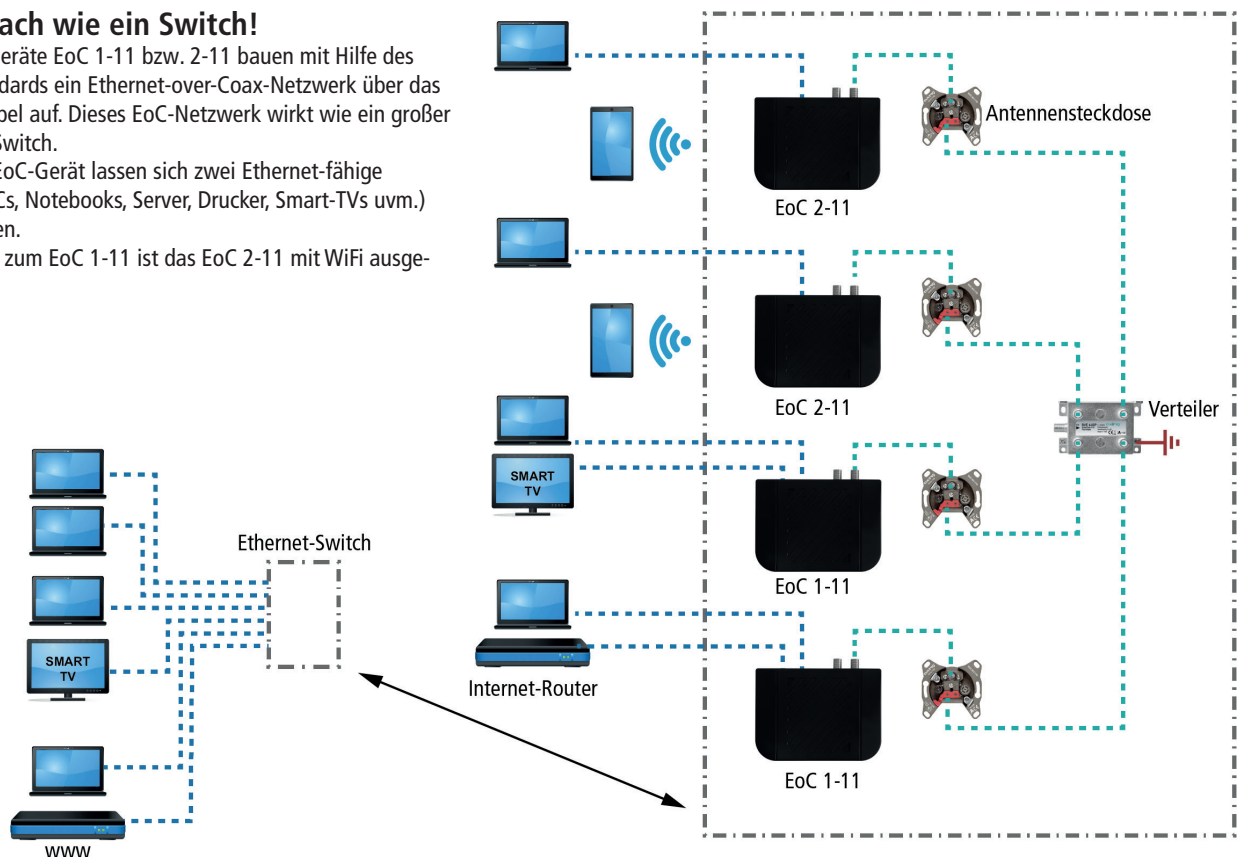
EoC 2-11 | Ethernet over Coax | WiFi | Einzelgerät

Ethernet over Coax – so einfach wie ein Switch!

Die EoC-Geräte EoC 1-11 bzw. 2-11 bauen mit Hilfe des G.hn-Standards ein Ethernet-over-Coax-Netzwerk über das Koaxialkabel auf. Dieses EoC-Netzwerk wirkt wie ein großer Ethernet-Switch.

An jedes EoC-Gerät lassen sich zwei Ethernet-fähige Geräte (PCs, Notebooks, Server, Drucker, Smart-TVs uvm.) anschließen.

Zusätzlich zum EoC 1-11 ist das EoC 2-11 mit WiFi ausgestattet.



AXING AG

Gewerbehaus Moskau

Telefon +41 52 - 742 83 00

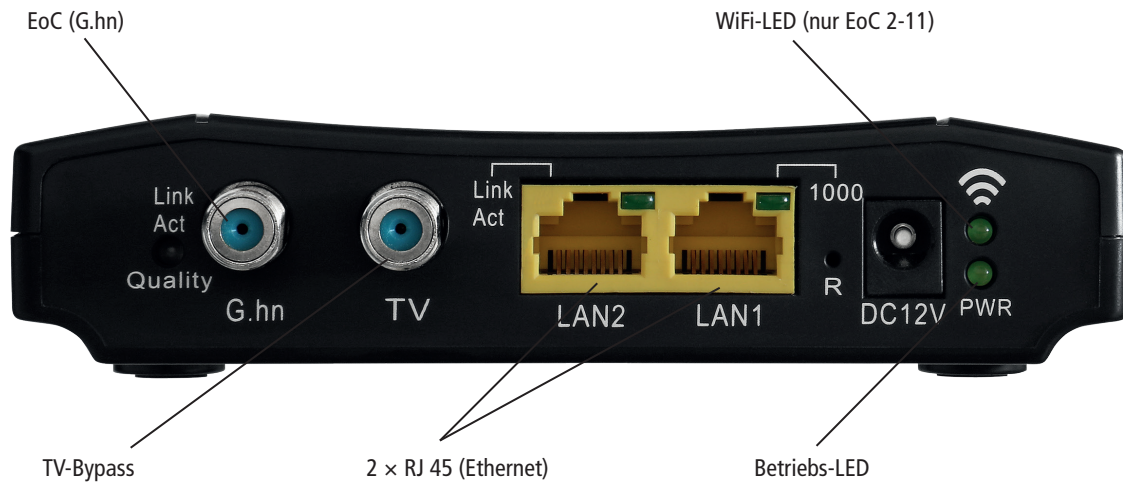
Telefax +41 52 - 742 83 19

8262 Ramsen

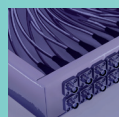
info@axing.com

www.axing.com

Rückseite



Typ	EoC 1-11	EoC 2-11
Frequenzbereich		5...1218 MHz
Anschlüsse (TV EoC)		2 x F-Buchse
Frequenzbereich TV-Bypass		85...1218 MHz
Frequenzbereich Daten-Übertragung		5...65 MHz
Maximale erlaubte Dämpfung im Koaxialnetz		80 dB
Datenrate		720 Mbps (brutto)
EoC-Standard	ITU-T G.9960/G.9961 G.hn over Coax	
Max. Anzahl Geräte im EoC-Netzwerk	16	
Ethernet-Standards	IEEE 802.3u 100BaseT Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000BaseT Gigabit Ethernet	
Anschlüsse (LAN)	2 x RJ 45	
Datenschnittstelle	100 1000 Mbps	
WiFi	–	IEEE 802.11b/g/n
128 bit-AES-Verschlüsselung	–	802.1x/WPA/WPA2
Leistungsaufnahme	4 W	
Betriebsspannung mit Steckernetzteil	12 VDC	
Umgebungstemperaturbereich (gemäß EN 60065)	0°C...40°C	
Maße (B x H x T) ca.	130 x 95 x 32 mm	



AXING AG

Gewerbehaus Moskau

Telefon +41 52 - 742 83 00

Telefax +41 52 - 742 83 19

8262 Ramsen

info@axing.com

www.axing.com