

TZU 19-68X Hochpassfilter | Rückkanal-Blocker | F-Buchse | F-Stecker



- ✓ Durchlassbereich 258...2200 MHz
- ✓ Sperrbereich 5...204 MHz
- ✓ Sperrtiefe 50 dB
- ✓ DC-Durchlass

Bestelldaten

Typ	TZU 19-68X
Bst-Nr.	TZU01968X
GTIN	7611682007961
PE	1
VE	1
EU-Zolltarifnummer	85291080

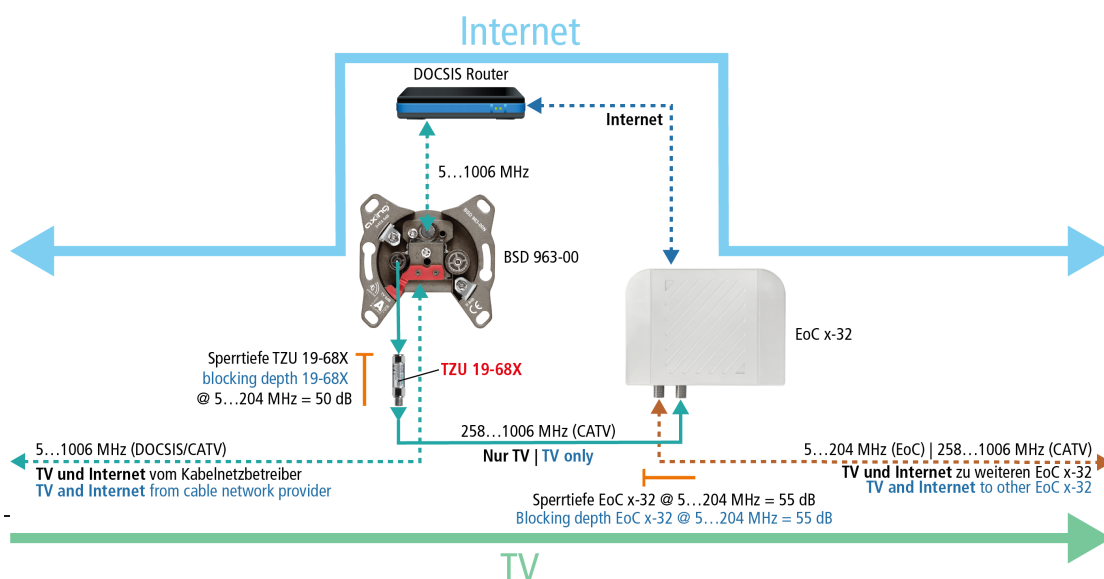


Technische Daten

Schirmungsmaß gemäß EN 50083-2	> 90 dB
Frequenzbereich	258...2200 MHz
Frequenzbereich gesperrt	5...204 MHz
Sperrtiefe	50 dB
Durchgangsdämpfung	0,7...1,7 dB
DC-Durchlass	ja
Anschlüsse	
Anschlussart	F-Buchse/F-Stecker
Rückflussdämpfung	> 15 dB
Allgemein	
Gewicht	0,028 kg

Anwendungsbeispiel

Internet vom Kabelnetzbetreiber – Verteilung über Ethernet over Coax
Internet from cable network operator – Distribution via Ethernet over Coax



Wichtig: Die Verwendung eines Rückkanalblockers TZU 19-68X ist verpflichtend, damit genügend Sperrtiefe für den Frequenzbereich von 5...204 MHz erreicht wird. Ansonsten kann es zu Störungen im Kabelnetz kommen.

Important: The use of a TZU 19-68X return path blocker is mandatory in order to achieve sufficient blocking depth for the frequency range from 5...204 MHz. Otherwise it may cause interferences in the cable network.

Passende Produkte

[EOC 30-01 Ethernet over Coax | Master | 1800 Mbps](#)

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

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

[EOC 30-21 Ethernet over Coax | Dual-Master | 1800 Mbps](#)

[EOC 1-32 Ethernet over Coax | Peer-to-Peer | 1800 Mbps](#)

[EOC 2-32 Ethernet over Coax | Peer-to-Peer | 1800 Mbps | WLAN](#)