

## 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

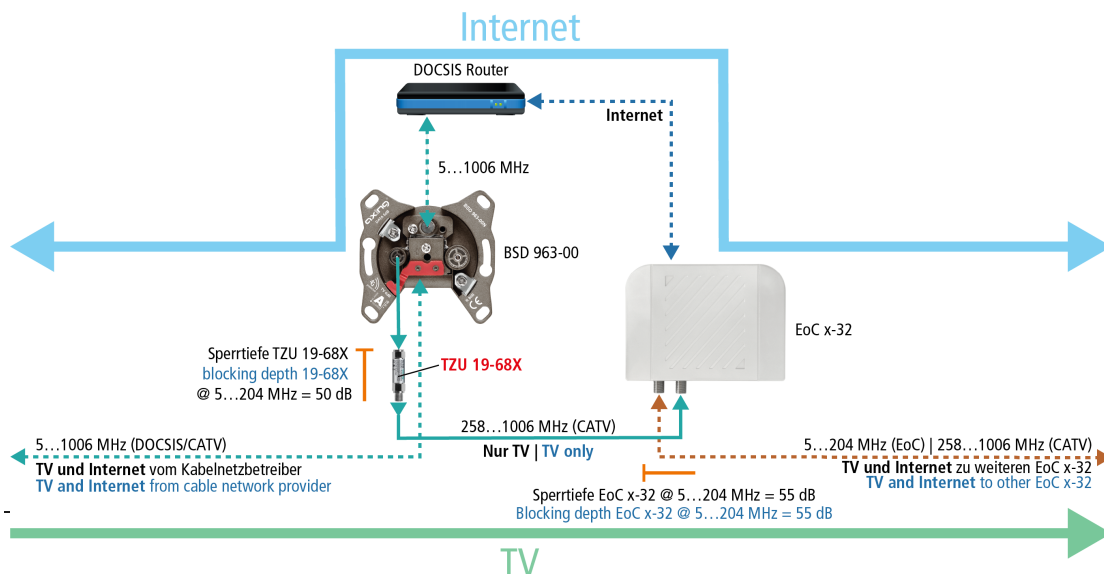


### Technische Daten

Frequenzbereich	258...2200 MHz
Frequenzbereich gesperrt	5...204 MHz
Sperrtiefe	50 dB
DC-Durchlass	ja
Durchgangsdämpfung	0,7...1,7 dB
<b>Anschlüsse</b>	
Anschlusstyp	F-Buchse/F-Stecker
Rückflussdämpfung	> 15 dB
<b>Allgemein</b>	
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](#)