

## ORX 14-00 Optischer Empfänger | Quad



- ✓ Zum Empfang optischer Signale vom OTX 51-00
- ✓ Wandelt optische Signale in vier unabhängige Teilnehmerausgänge (SAT + TERR)
- ✓ Zum Anschluss von vier Endgeräten (Receivern)
- ✓ Spannungsversorgung über Receiver oder externes Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten)

### Bestelldaten

Typ	ORX 14-00
Bst-Nr.	ORX01400
GTIN	7611682008111
PE	1
VE	1
EU-Zolltarifnummer	85291095

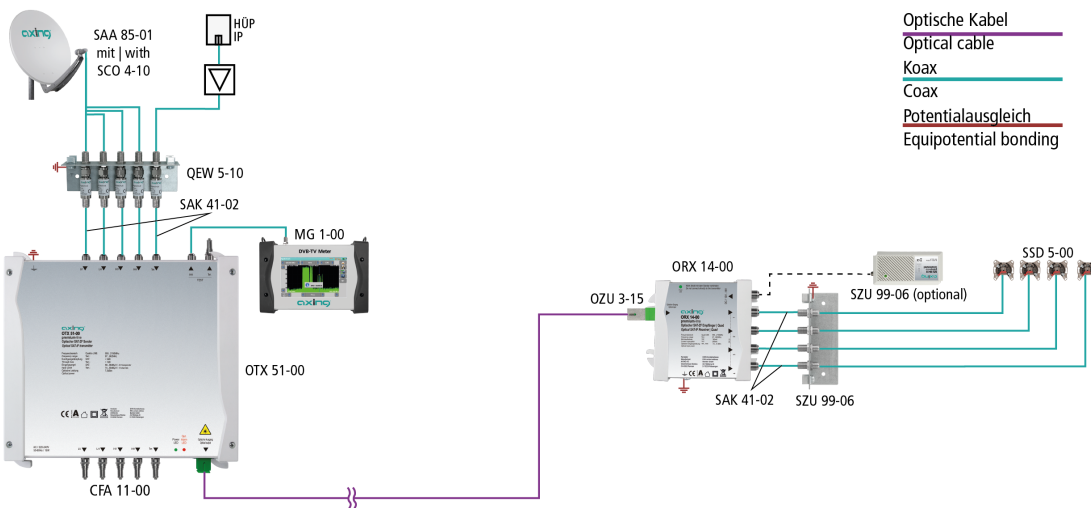


### Technische Daten

#### Teilnehmeranschlüsse

Anzahl	4
Typ	4 × LEGACY (SAT + TERR)
Frequenzbereich	87 ... 862 MHz @ DVB-C/T/T2   950 ... 2150 MHz @ DVB-S/S2/S2X
Ausgangspegel SAT (Legacy)	74 dB $\mu$ V*
RFoG	
Eingangs-Wellenlänge	1290 ... 1580 nm
Eingangspegel	-14 ... -8 dBm
Anschlusstyp Eingang	SC/APC
Rückflussdämpfung Eingang	> 45 dB
HF-Anschlüsse	
Typ	F-Buchse
Rückflussdämpfung	10 dB
Allgemein	
Betriebstemperaturbereich	-5 ... +50 °C
Betriebsspannung	12 ... 18 VDC
Leistungsaufnahme	2,8 W
Stromaufnahme	155 mA @ 18 VDC   200 mA @ 12 VDC
Maße (B × H × T) ca.	120 × 100 × 30 mm
Gewicht	0,300 kg
Anmerkungen	* bei -8 dBm optischem Eingangspegel

## Anwendungsbeispiel



## Passende Produkte

[SZU 99-09S Schaltnetzteil 18 V=2 A](#)

[OTX 51-00 Optischer Sender](#)

[OZU 3-01 Optisches Dämpfungsglied 1 dB](#)

[OZU 3-03 Optisches Dämpfungsglied 3 dB](#)

[OZU 3-05 Optisches Dämpfungsglied 5 dB](#)

[OZU 3-10 Optisches Dämpfungsglied 10 dB](#)

[OZU 3-15 Optisches Dämpfungsglied 15 dB](#)