

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

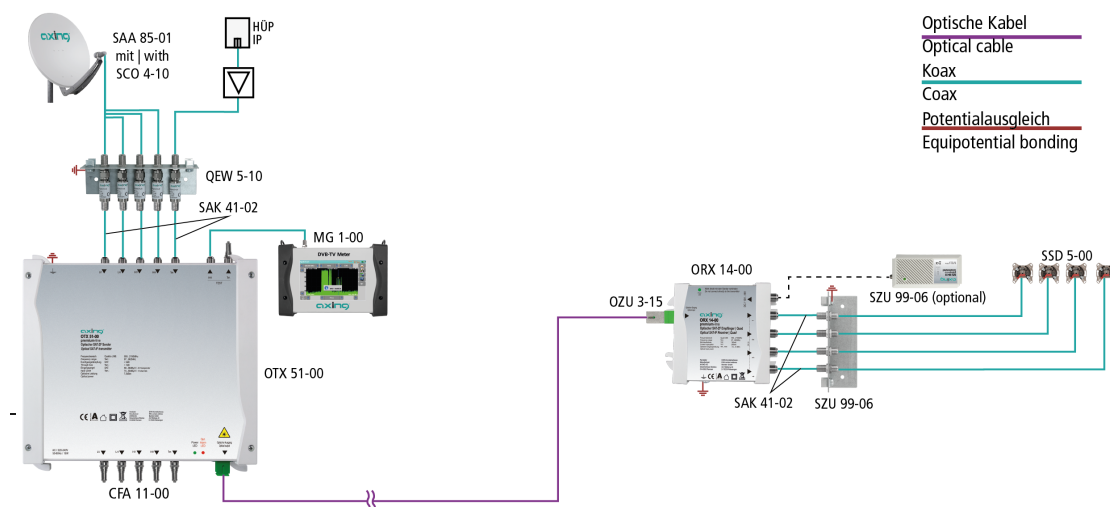
| | |
|--------------------|---------------|
| Typ | ORX 14-00 |
| Bst-Nr. | ORX01400 |
| GTIN | 7611682008111 |
| PE | 1 |
| VE | 1 |
| EU-Zolltarifnummer | 85291095 |



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 dBμV* |
| RFoG | |
| Eingangs-Wellenlänge | 1290 ... 1580 nm |
| Eingangspegel | -14 ... -8 dBm |
| Anschlussyp Eingang | SC/APC |
| Rückflussdämpfung Eingang | > 45 dB |
| HF-Anschlüsse | |
| Typ | F-Buchse |
| Rückflussdämpfung | 10 dB |
| Allgemein | |
| Betriebsspannung | 12 ... 18 VDC |
| Leistungsaufnahme | 2,8 W |
| Stromaufnahme | 155 mA @ 18 VDC 200 mA @ 12 VDC |
| Betriebstemperaturbereich | -5 ... +50 °C |
| Maße (B × H × T) ca. | 120 × 100 × 30 mm |
| Gewicht | 0,300 kg |
| Anmerkungen | * bei -8 dBm optischem Eingangspegel |

Anwendungsbeispiel



Passende Produkte

[SZU 99-06 Schaltnetzteil 18 V=/2 A](#)

[MAK 50-80 F | Patch-Kabel | axiale Stecker | doppelt geschirmt | 0,50 m](#)

[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](#)