

**ORX 1310-00 Optischer 4-fach Upstream Empfänger | 1310 nm | 5 ... 204 MHz**



- ✓ Wandelt optische Signale in HF-Signale
- ✓ Optische Wellenlänge 1310 nm
- ✓ Optischer Eingangsbereich  $-22 \dots 0$  dBm
- ✓ AGC im Bereich  $-10 \dots 0$  dBm
- ✓ Optische Anschlüsse SC/APC
- ✓ Ausgangsfrequenzbereich 5 ... 204 MHz
- ✓ Ausgangspegel 100 dB $\mu$ V
- ✓ Zwei redundante Netzteile
- ✓ 19"-Gehäuse, 1HE

**Bestelldaten**

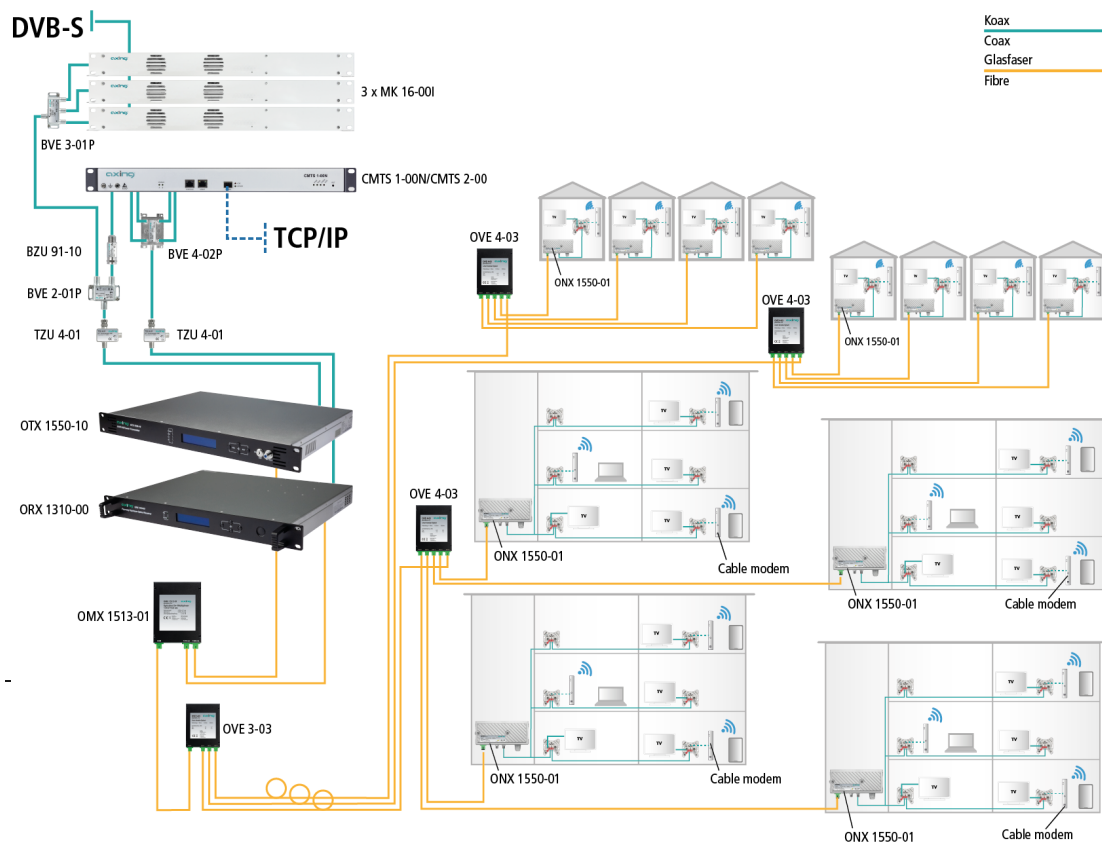
Typ	ORX 1310-00
Bst-Nr.	ORX131000
GTIN	7611682009941
PE	1
VE	1
EU-Zolltarifnummer	85291095



**Technische Daten**

Ausgang	
Frequenzbereich	5 ... 204 MHz
Ausgangspegel	100 dB $\mu$ V
Anschluss	4 x F-Buchse
Messbuchse	4 x F-Buchse ( $-20$ dB)
Impedanz	75 $\Omega$
Rückflussdämpfung	$\geq 16$ dB
RFoG	
Eingangs-Wellenlänge	1100 ... 1600 nm
Eingangsbereich	$-22 \dots 0$ dBm
Eingangs AGC-Bereich	$-10 \dots 0$ dBm
Anschlusstyp Eingang	4 x SC/APC
Rückflussdämpfung Eingang	$> 45$ dB
Schnittstellen	
Ethernet-Anschlüsse (LAN)	1 x RJ 45
Ethernet-Normen	IEEE 802.3, 100 Base-T
Unterstützte Konfigurations-Protokolle	HTTP
Allgemein	
Betriebsspannung	90 ... 250 VAC / 50 ... 60 Hz
Leistungsaufnahme	20 W
Betriebstemperaturbereich	$-20 \dots +45$ °C
Maße (B x H x T) ca.	480 x 43 x 365 mm
Gewicht	2,6 Kg

## Anwendungsbeispiel



## Passende Produkte

OTX 1550-10 Optischer CATV Sender | 1550 nm | 47 ... 1006 MHz

OMX 1513-01 Optischer De-/Multiplexer 1310/1550 nm

ONX 1550-01 Micro Fibre Node | 1550/1310 nm | 85...1218 MHz/5...65 MHz