

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



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

Bestelldaten

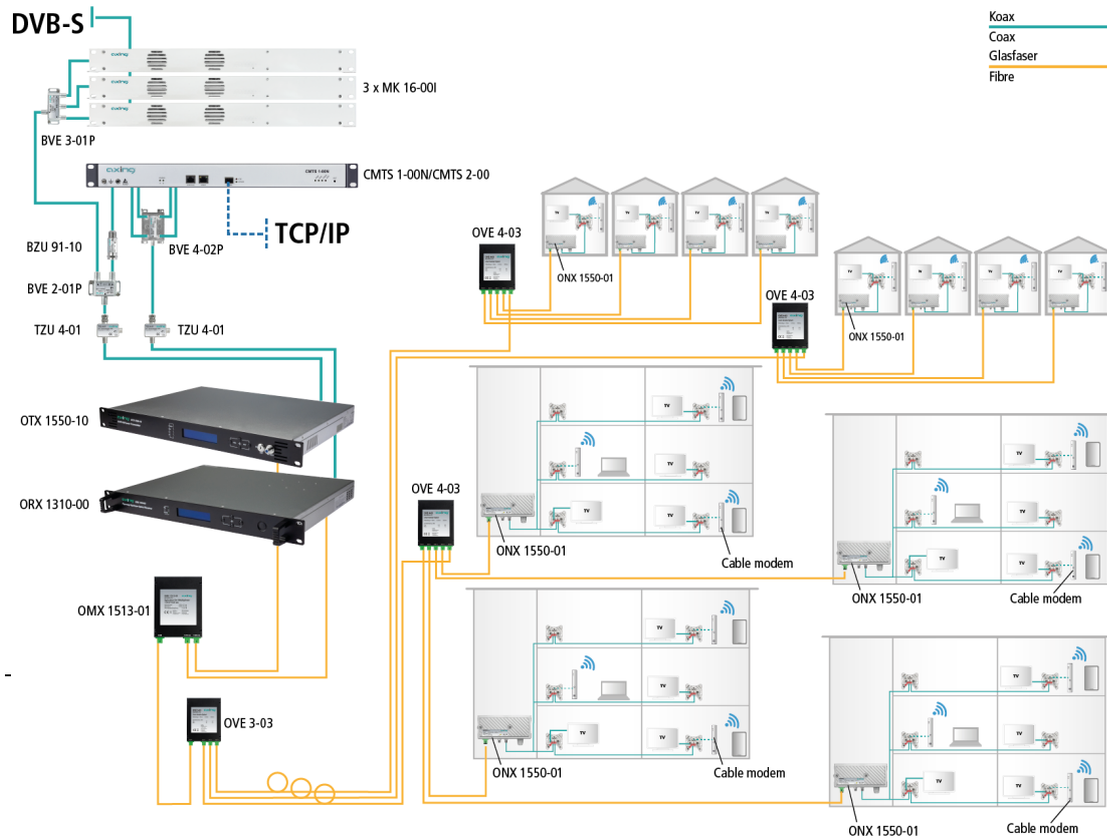
Typ	ORX 1310-00
Bst-Nr.	ORX131000
GTIN	7611682009941
PE	1
VE	1
EU-Zolltarifnummer	85291095



Technische Daten

Eingang	
Wellenlänge	1100 ... 1600 nm
Optischer Pegel	-22 ... 0 dBm
Optischer AGC-Bereich	-10 ... 0 dBm
Optischer Anschluss	4 x SC/APC
Optische Rückflussdämpfung	> 45 dB
Ausgang	
Frequenzbereich	5 ... 204 MHz
Ausgangspegel	100 dB μ V
Anschluss	4 x F-Buchse
Messbuchse	4 x F-Buchse (-20 dB)
Impedanz	75 Ω
Rückflussdämpfung	\geq 16 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 ... +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