

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



- Für FTTH/FTTB-Anwendungen in RFoG-Netzen Rauscharmer optischer Empfänger
- Konstanter HF-Ausgangspegel für den optischen Betriebsbereich durch OLC-Funktion
  Einstellbare Interstage-Entzerrung
  Einstellbare Upstream Dämpfung
  DFB-Laser (CW-mode/Burst-mode)

- Ortsspeisung
  Alu-Druckgussgehäuse
  Messbuchsen für Up- und Downstream

### Bestelldaten

ONX 1550-01 ONX155001 7611682006841 Typ Bst-Nr. GTIN

PΕ VE

EU-Zolltarifnummer 85437030



#### **Technische Daten**

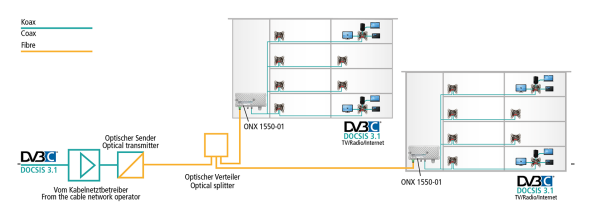
Downstream	
Wellenlänge	15401560 nm
Optischer Eingangspegel	-8+1 dBm
Optischer OLC-Bereich	06 dBm
Frequenzbereich	851218 MHz
Ausgangspegel @ OMI 3.5% (flat)	96 dBμV
CSO (Cenelec 42, OMI 3.5%)	> 60 dBc
CTB (Cenelec 42, OMI 3.5%)	> 60 dBc
Welligkeit	±1 dB
Rauschstromdichte	7,4 pAl√Hz
Entzerrung Interstage: mit Jumpern steckbar	0/2/4/6 dB
Rückflussdämpfung	≥ 18 dB (-1,5 dB/Octave)
Messbuchse	-20 dB
Upstream	
Laser-Typ	DFB
Wellenlänge	1310 nm
Laser-Modus (schaltbar)	CW/Burst
Optischer Ausgangspegel	+3 ±1 dBm
Laser-Einschaltzeit	≤ 1.3 µsec
HF-Pegel für Laser on   off	67 dBμV   58 dBμV
Frequenzbereich	565 MHz
OMI @ 75 dBµV US-Eingangspegel	15 %
Welligkeit	±1 dB
Rückflussdämpfung	≥ 18 dB (-1,5 dB/Octave)
Dämpfung: schaltbar in 2 dB Schritten	030 dB
Messbuchse	-20 dB
RFoG	
Anschlusstyp Eingang	1 × SC/APC
Rückflussdämpfung Eingang	≥ 40 dB
HF-Anschlüsse	
Тур	F-Buchse
Allgemein	
Betriebstemperaturbereich	050 °C
Betriebsspannung	100240 VAC
Leistungsaufnahme	6 W

# **Datenblatt**



Maße (B $\times$ H $\times$ T) ca.	195 x 90 x 55 mm
Gewicht	0,75 kg

## Anwendungsbeispiel



### **Passende Produkte**

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