

Nadajnik optyczny

MTX-1xxx



RoHS



- Zakres częstotliwości: 47-1006MHz
- Jedno wejście RF, jedno wyjście optyczne SC/APC
- Wyściowa moc optyczna równa 0 lub 3 dBm
- Dostępne wersje: MTX-1310FP, MTX-1310DFB, MTX-1550DFB
- Metalowa obudowa
- Zasilanie lokalne, zasilacz w komplecie

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

TYP		MTX-1xxx
Zakres częstotliwości	MHz	47-1006
Nierównomierność wzmocnienia	dB	±1
CSO (CENELEC 42 channels), OMI 4%	dBc	≥60
CTB (CENELEC 42 channels), OMI 4%	dBc	≥60
Dostępne długości fali	nm	1310, 1550*
Rodzaj lasera	/	FP, DFB**
Moc wyjściowa	dBm	0 lub 3
Impedancja wejściowa	Ω	75
POZOSTAŁE		
Zasilacz	V / mA	12 / 250
Pobór mocy	W	3
Typ złącza wejściowego/Typ złącza wyjściowego	/	„F” żeńskie / SC/APC
Wymiary (W x H x D) ze złączami	mm	128 x 95 x 32
Waga bez zasilacza	kg	0,28

*dostępne długości fali

W produkcji dostępne są 1310 i 1550. Na życzenie klienta możliwa każda długość z rastra CWDM po wcześniejszym uzgodnieniu z TELKOM TELMOR

** dostępne typu laserów:

FP, DFB, CWDM