



T.0X Optischer Wellenlängen-Multiplexer (WDM) 1310 nm/1490 nm - 1550 nm

Passives Gerät, das zwei optische Eingänge multiplext/demultiplext: 1310 nm/1490 nm (GPON) und 1550 nm (RF-Overlay). Für die Anwendung in G/EPON-Netzen.

Der Rahmen im T.0X-Format ermöglicht die Rack-Installation für Glasfaser-Kopfstellen.

Ref.Nr.	234701
Art.Nr.	UOWDM
EAN13	8424450167212

Verpackung

Karton	1 Stk.
--------	--------

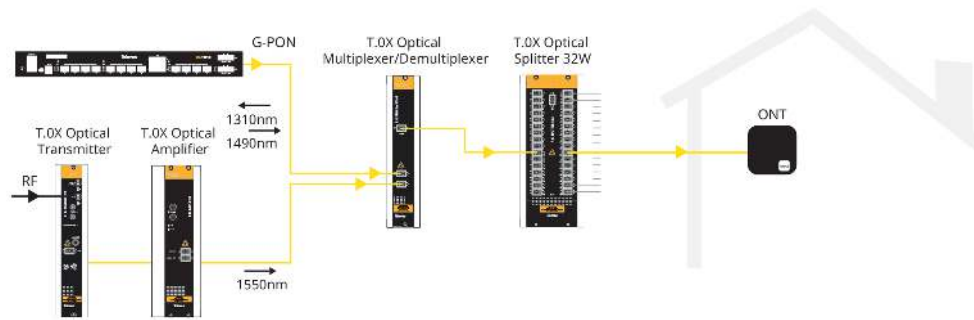
Physische Daten

Nettogewicht	1.000,00 g
Bruttogewicht	1.000,00 g
Breite	50,00 mm
Höhe	219,00 mm
Tiefe	180,00 mm
Bauteilgewicht	759,00 g

Merkmale

- Geringe Einfügedämpfungen
- SC/APC-Anschlüsse

Anwendungsbeispiel



Technische Spezifikationen

Wellenlänge		nm	1270...1350 1475...1505	1540...1565
Einfügungsdämpfung (λ)	1310/1490 nm	dB	0,5	> 25
	1610 nm	dB	---	---
	1550 nm	dB	> 15	0,7
Max. Optische Ausgangsleistung		dBm	+17	+22
Rückflussdämpfung		dB	> 50	
Ausrichtbarkeit		dB	> 50	
PDL		dB	< 0,1	
PMD		ps	< 0,1	
Optischer Stecker		Typ	SC / APC	
Allgemein				
Betriebstemperatur		°C °F	-5 ... +45 +23 ... +113	
Schutzklasse		IP	20	