



Televes behält sich das Recht vor, das Produkt zu modifizieren

## 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.

Art.Nr UOWDM

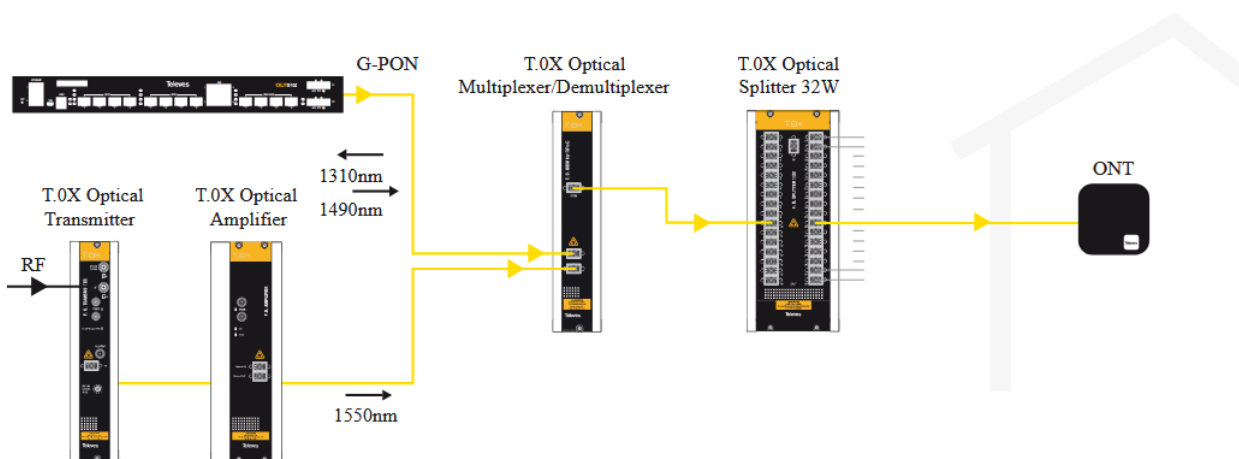
Ref.Nr 234701

EAN13 8424450167212

### Merkmale

- Geringe Einfügedämpfungen
- SC/APC-Anschlüsse

### Anwendungsbeispiel



## Technische Spezifikationen

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