



Multiplexer ottico T.OX (WDM) 1610 - 1550nm

Dispositivo passivo che multiplexa/demultiplexa due ingressi ottici: uno di 1610nm (Uplink) e l'altro di 1550nm (Downlink). Per applicazioni in sistemi RFoG.

Il suo telaio è in formato T.OX offre una installazione in rack, per centrali di testa in fibra ottica.

Art. 234702

Art. Logico UWDM1650

EAN13 8424450181720

Imballo

Scatola 1 pz.

Dati fisici

Peso netto 1.135,00 g

Peso lordo 1.135,00 g

Larghezza 50,00 mm

Altezza 219,00 mm

Profondità 183,00 mm

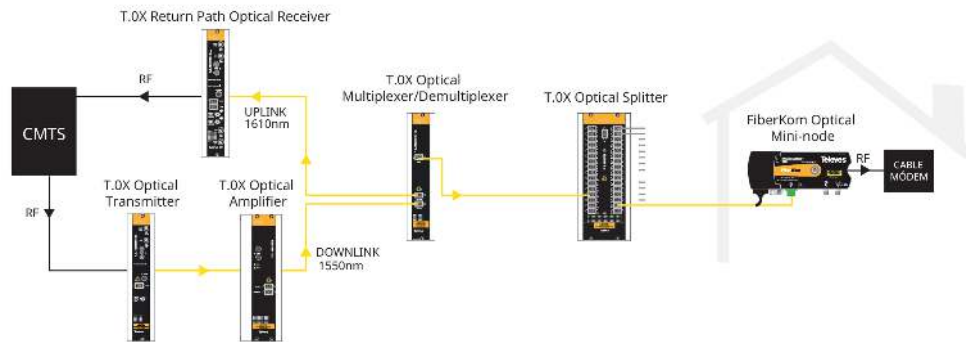
Peso del prodotto principale 767,00 g

Si distingue per

- Bassa perdita d'inserzione
- Connettori SC/APC

Esempio di applicazione

RFOG



Caratteristiche tecniche : Ref. 234702

Numero di ingresso			1
Numero di uscite			2
Lunghezza d'onda	nm	1610	1550
Perdita di inserzione	dB	0,6	0,4
Potenza ottica massima	dBmW	24	24
Banda passante di canale	nm	1600 ... 1620	1540 ... 1565
Perdita di ritorno ottica	dB		50
Diriettività	dB		50
Pérdida de polarización (PDL)	dB		0,1
PMD	dB		0,1
Connettori ottici			SC/APC
Temperatura di funzionamento	°C		-5 ... 45
Indice di protezione (IP)			20