



Multiplexer ottico T.oX (WDM) 1310/1490 - 1550nm

Dispositivo passivo che multiplexa/demultiplexa due ingressi ottici: uno di 1310/1490nm (GPON) e l'altro di 1550nm (RF overlay). Per applicazioni in reti G/EPON.

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

Art.	234701
Art. Logico	UOWDM
EAN13	8424450167212

Imballo

Scatola	1 pz.
----------------	-------

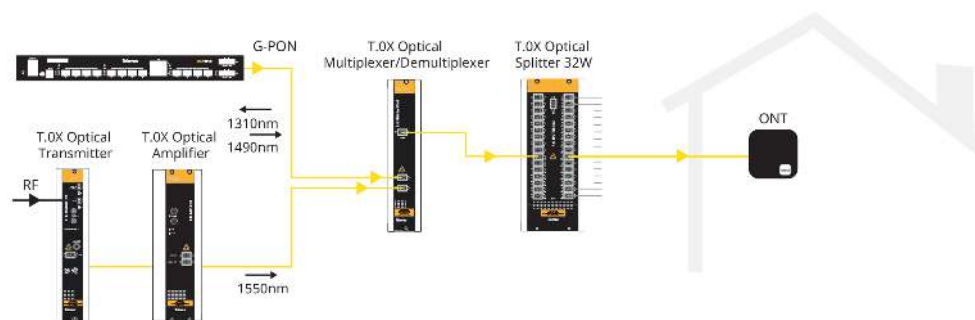
Dati fisici

Peso netto	1.000,00 g
Peso lordo	1.000,00 g
Larghezza	50,00 mm
Altezza	219,00 mm
Profondità	180,00 mm
Peso del prodotto principale	759,00 g

Si distingue per

- Bassa perdita d'inserzione
- Connettori SC/APC

Esempio di applicazione



Caratteristiche tecniche : Ref. 234701

Numero di ingresso			1	
Numero di uscite			2	
Lunghezza d'onda	nm	1310	1490	1550
Perdita di inserzione	dB	0,5	0,5	0,7
Potenza ottica massima	dBmW	17	17	22
Banda passante di canale	nm	1270 ... 1350	1475 ... 1505	1540 ... 1565
Perdita di ritorno ottica	dB		50	
Direttività	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	