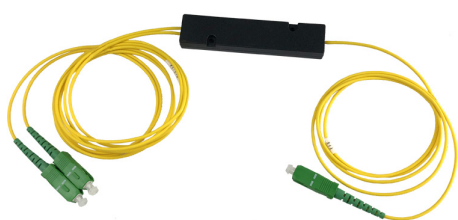


WDM

WDM MIX DEMIX OTTICO 1550NM CA - TV 2PZ.



COD. ARTICOLO

WDM

LISTINO

€ 267,00

NOTA TECNICA

Mix Demix Ottico che permette la miscelazione e demiscelazione dei segnali CATV presenti sulla lunghezza d'onda ottica 1550nm nella distribuzione reti EPON e GPON che utilizzano le lunghezze d'onda 1310/1490nm. Il WDM è un Mix Demix Ottico che permette di miscelare la lunghezza d'onda ottica 1550nm all'interno della rete GPON e EPON dove sono presenti le lunghezze d'onda ottiche 1310nm per l'uplink e la 1490nm per il downlink della rete dati.

PUNTI DI FORZA

- Ampia larghezza di banda
- Bassa perdita di inserzione
- Alto Isolamento tra canali
- Affidabilità e stabilità
- Porte C-P = Common/Comune - Pass/Passante
- Porte (C-R) = Common/Comune - Reflect/Riflettente.

DATI TECNICI

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| PORTA DI PASSAGGIO | |
| Finestra ottica - nm | 1530 / 1550 / 1570 |
| Range lunghezza d'onda - nm | 1520 ÷ 1620 |
| Perdita di inserzione - dB | <=0,6 |

| | |
|---------------------------------|-------------|
| PORTA RIFLETTENTE | |
| Finestra ottica - nm | 1310 / 1490 |
| Range lunghezza d'onda - nm | 1260 ÷ 1500 |
| Perdita di inserzione - dB | <=0,4 |
| VARIE | |
| Tipologia fibra | SM - Ø 9 mm |
| Connettori | SC/APC |
| Direttività - dB | >=50 |
| Perdita di ritorno ottica - dB | >=50 |
| Temperatura di utilizzo - ° C | -5 ÷ +70 |
| Temperatura di stoccaggio - ° C | -40 ÷ +85 |
| Quantità imballo - pz | 2 |