



## Multiplexer ottico T.0X (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.0X offre una installazione in rack, per centrali di testa in fibra ottica.

---

<b>Art.</b>	234701
<b>Art. Logico</b>	UOWDM
<b>EAN13</b>	8424450167212

---

### Imballo

---

<b>Scatola</b>	1 pz.
----------------	-------

---

### Dati fisici

---

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

---

### Caratteristiche principali

---

- Bassa perdita d'inserzione
- Connettori SC/APC

## Esempio di applicazione

