



## Coupleur optique T.0X (WDM) 1310/1490 - 1550nm

Produit passif qui multiplexe/démultiplexe deux entrées optiques: une de 1310/1490nm (GPON) et une autre de 1550nm (RF overlay). Application en réseaux G/EPON.

Au format T.0X, il permet un montage en baie, pour stations fibre optique.

Réf.	234701
Réf. Logique	UOWDM
EAN13	8424450167212

### Emballage

Boîte	1 pièces
-------	----------

### Données physiques

Poids net	1.000,00 g
Poids brut	1.000,00 g
Largeur	50,00 mm
Hauteur	219,00 mm
Profondeur	180,00 mm
Poids du produit principal	759,00 g

### Principales caractéristiques

- Faibles pertes d'insertion
- Connecteurs SC/APC

## Exemple d'application

