



## Répartiteur optique T.OX SC/APC 8D 1260...1650nm 10dB

Répartiteur 8 directions et connecteurs SC/APC, pour les signaux optiques entre 1260 et 1650 nm. Au format T.OX, il permet un montage en baie, pour stations fibre optique.

Réf.	234401
Réf. Logique	UOV8
EAN13	8424450160534

### Emballage

Boîte	1 pièces
-------	----------

### Données physiques

Poids net	1.100,00 g
Poids brut	1.100,00 g
Largeur	91,00 mm
Hauteur	219,00 mm
Profondeur	183,00 mm
Poids du produit principal	891,00 g

### Vous aimerez

- Grande fiabilité
- Grande uniformité entre les sorties
- Format T.OX
- Faibles pertes d'insertion
- Connecteurs SC/APC

## Caractéristiques techniques : Ref. 234401

Nombre de sorties		8
Connecteurs optiques Entrée		SC/APC
Connecteurs optiques Sortie		SC/APC
Type de fibre		Monomode
Taux de couplage (par sortie)		Symétrique
Longueur d'onde	nm	1260 ... 1650
Pertes d'insertion	dB	< 11
Pertes de retour	dB	> 60
Uniformité	dB	< 0,8
Perte de polarisation (PDL)	dB	< 0,3
Directivité	dB	> 55
Température de fonctionnement	°C	-40 ... 85