



Répartiteur optique FC/PC 8D 1260...1650nm 10,1dB

Répartiteur 8 directions à connecteurs FC/PC, pour signaux optiques dans la gamme 1260...1650nm. Recommandé pour les applications à LNB WideBand, ou tout type de réseau GPON. Il possède un châssis compact utilisable également en installations individuelles.

Réf.	236001
Réf. Logique	OVT8N
EAN13	8424450152461

Emballage

Boîte	1 pièces
Seau	50 pièces

Données physiques

Poids net	293,00 g
Poids brut	293,00 g
Largeur	115,00 mm
Hauteur	164,00 mm
Profondeur	20,00 mm
Poids du produit principal	293,00 g

Vous aimerez

- Grande fiabilité
- Grande uniformité entre les sorties
- Faibles pertes d'insertion

- Fabriqué avec de la fibre monomode (SM)
- Connecteurs FC/UPC

Caractéristiques techniques : Ref. 236001

Nombre de sorties		8
Connecteurs optiques Entrée		FC/UPC
Connecteurs optiques Sortie		FC/UPC
Type de fibre		Monomode
Taux de couplage (par sortie)		Symétrique
Longueur d'onde	nm	1310 ... 1550
Pertes d'insertion	dB	< 10,7
Pertes de retour	dB	> 50
Uniformité	dB	< 0,8
Perte de polarisation (PDL)	dB	< 0,2
Directivité	dB	> 50
Température de fonctionnement	°C	-40 ... 75