



Répartiteur optique FC/UPC 2D 1260...1650nm 4dB

Répartiteur 2 directions à connecteurs FC/UPC, 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.	235701
Réf. Logique	OVT2N
EAN13	8424450152430

Emballage

Boîte	1 pièces
Seau	50 pièces

Données physiques

Poids net	223,00 g
Poids brut	223,00 g
Largeur	115,00 mm
Hauteur	151,00 mm
Profondeur	20,00 mm
Poids du produit principal	223,00 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. 235701

Nombre de sorties		2
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	< 4
Pertes de retour	dB	> 50
Uniformité	dB	< 0,4
Perte de polarisation (PDL)	dB	< 0,2
Directivité	dB	> 50
Température de fonctionnement	°C	-40 ... 75