



## Répartiteur Optique SC/APC 2D 1260...1650nm 4dB

Répartiteur 2 directions à connecteurs SC/APC, pour signaux optiques dans la gamme 1260...1650nm.

Spécialement conçu pour compléter la série Overlight. Il est également recommandé pour toutes les applications avec LNB WideBand, fibre optique ou réseaux GPON. Il possède un châssis compact utilisable également en installations individuelles.

Réf.	233710
Réf. Logique	OV20
EAN13	8424450255681

### Emballage

Boîte	1 pièces
Carton	10 pièces

### Données physiques

Poids net	101,00 g
Poids brut	129,00 g
Largeur	119,00 mm
Hauteur	94,00 mm
Profondeur	34,00 mm
Poids du produit principal	101,00 g

### Vous aimerez

- Grande fiabilité

- Grande uniformité entre les sorties
- Faibles pertes d'insertion
- Recommandé pour une installation à l'intérieur
- Conception, qualité et fabrication 100% européenne
- Fabriqués en plastique résistant ABS
- Couleur blanc (RAL 9003)
- Fibre monomode (SM)
- Connecteurs SC/APC

## Caractéristiques techniques : Ref. 233710

Nombre de sorties		2
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	< 4,1
Pertes de retour	dB	> 60
Uniformité	dB	< 0,6
Perte de polarisation (PDL)	dB	< 0,3
Directivité	dB	> 55
Température de fonctionnement	°C	-40 ... 85