



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 |

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 |