

1x2 (2x2) répartiteur large bande PDL ultra-faible

Caractéristiques de notre répartiteur :

- PDL ultra-faible • Faible perte d'insertion • Directivité élevée • Stable et fiable

Applications pour notre diviseur :

- Système de communication optique • Système de test optique • Capteur à fibre optique • Distributeur de puissance optique

Caractéristiques:

| spécification | | | Rapport de fractionnement : 50:50 | |
|-------------------------------|--------|------------|--|--|
| Paramètre | | Unité | Prime | Une note |
| Configuration des ports | | | 1x2 ou 2x2 | |
| Bande passante | | nm | +/-40 | |
| Perte d'insertion | Max. | dB | 3.4 | 3.6 |
| Perte excédentaire | Tapez. | dB | 0,07 | 0,1 |
| Uniformité | Max. | dB | 0,6 | 1.0 |
| LPD | Max. | dB | 0,05 | 0,07 |
| Perte de retour | Min. | dB | 50 | |
| Température de fonctionnement | | °C | -40 à +85 | |
| Température de stockage | | °C | -50 à +85 | |
| Type d'emballage | | millimètre | S6 | Diam. 3x54 : pour fibre nue |
| | | | S8 | Diam. 3x70 : pour tube lâche de 0,9 mm |
| | | | M1 | 10x20x90: pour tube libre de 0,9mm ou câble de 3mm |

* >60dB sur demande pour structure 1x2

| Tableau de conversion du rapport de fractionnement et de la perte d'insertion | | | |
|--|---------------------------------|------------------|------------------|
| Rapport de fractionnement | Perte d'insertion maximale (dB) | | |
| | Prime | Une note | |
| Port de sortie | Port de sortie 2 | Port de sortie 1 | Port de sortie 2 |

| | | | | |
|-------|-----|------|-----|-----|
| | 1 | | | |
| 50:50 | 3.4 | 3.4 | 3.6 | 3.6 |
| 60:40 | 2.5 | 4.4 | 2.8 | 4.8 |
| 70:30 | 1.8 | 5.6 | 2.0 | 6.1 |
| 80:20 | 1.1 | 7.4 | 1.3 | 8.0 |
| 90:10 | 0,6 | 10.8 | 0,8 | 12 |

Informations de commande:

- Longueur d'onde : 1625, 1590, 1570, 1550, 1480, 1475, 1310 -
 Structure : 1x2, 2x2 - Rapport de division : 90:10, 80:20, 70:30, 60:40,
 50:50 - Grade : Premium (P), grade A - Type de fibre : SMF-28 - Queue
 de cochon : fibre nue 250 um, tube lâche de 0,9 mm, câble de 3 mm -
 Longueur de fibre : 0,5 m, 1,0 m, 1,5 m, 2,0 m - Connecteur : aucun, FC/
 PC, FC/APC, ST, demande du client

Nous avons un prix imbattable pour ce produit.

- Le prix est mis à jour, veuillez faire une demande pour notre prix le plus récent en appelant le (514) 334-4588 ou en envoyant un courriel à sales2@o-eland.com