

Répartiteur large bande à deux fenêtres en mode unique 1x3

Caractéristiques de notre répartiteur :

- Faible PDL •
- Faible perte d'insertion •
- Haute directivité • Stable et fiable • Taille compacte

Applications pour notre diviseur :

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

Caractéristiques:

Caractéristiques				
Paramètre	Unité	Prime		Une note
Configuration des ports		1x3 ou 3x3		
Longueur d'onde centrale		nm	1310, 1480, 1550	
Bande passante		nm	+/-20	
Perte excédentaire	Tapez.	dB	0,3	0,4
Perte excédentaire	Max.	dB	0,5	0,8
PER pour le port de passage	Min.	dB	20	17
Perte de retour	Min.	dB	50	
Directivité	Min.	dB	55	
Température de fonctionnement		°C	0 à +70	
Température de stockage		°C	-40 à +85	
Type d'emballage		mm S7		Diam.3x60 pour feu nu

Informations de commande:

- Longueur d'onde : 1310&1550nm
- Structure : 1x3

- Rapport de division : 33:33:33
- Grade : Premium (P), grade A -
- Type de fibre : SMF-28 - Queue de cochon : fibre nue 250 um, tube libre 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/UPC, FC/APC, autres

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](mailto:sales2@o-eland.com)