

Répartiteur large bande à deux fenêtres 1x4 SM

Caractéristiques de notre répartiteur :

- Faible perte d'insertion •
- Directivité élevée • Stable et fiable • Taille compacte

Applications pour notre diviseur :

- Système de communication optique • LAN • FDDI • Réseau d'accès

Caractéristiques:

spécification			Rapport de fractionnement: 25:25:25:25	
Paramètre		Unité	Prime	Une note
Configuration des ports			1x4	
Bande passante		nm	1310 +/-40 et 1550 +/-40	
Insertion	Max.	dB	7.5	7.9
Perte				
Perte excédentaire	Tapez.	dB	0,4	0,6
Uniformité	Max.	dB	1.4	2.0
LPD	Max.	dB	0,25	0,30
Retourner Perte	Min.	dB	50	
en fonctionnement Température		°C	-40 à +85	
Température de stockage		°C	-50 à +85	
Type d'emballage		millimètre	S11	Diam. 4x60 : pour la fibre nue
			S12	Diam. 4x70 : pour tube lâche de 0,9 mm
			M4	8x26x100 pour tube lâche de 0,9 mm ou câble de 3 mm

Informations de commande:

- Longueur d'onde : 1310 nm et 1550 nm - Structure : 1x4 - Rapport de division : 25:25:25:25 - Grade : Premium (P), grade A - Type de fibre : Corning RC 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/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