

Répartiteur large bande 50/50 sans PDL 1x2 (2x2)

Caractéristiques de notre répartiteur :

- Sans PDL
- 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	
Bande passante		nm	+/-40	
Perte d'insertion	Max.	dB	3.4	3.6
Perte excédentaire	Tapez.	dB	0,07	0,1
Uniformité	Max.	dB	0,5	0,8
LPD	Max.	dB	0,01	0,02
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 câble 3mm

* >60dB sur demande pour structure 1x2

Informations de commande:

Longueur d'onde : 1625, 1590, 1570, 1550, 1480, 1475, 1310

Structure : 1x2

Rapport de fractionnement : 50:50



Grade : Premium (P), grade A
Type de fibre : SMF-28 Pigtail :
fibre nue 250um 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