

Séparateur large bande 1x2 (2x2) mode unique 1310/1490/1550nm

Caractéristiques de notre répartiteur :

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

Applications pour notre diviseur :

- Réseau optique passif • Système de communication optique • Système de test optique

Caractéristiques:

spécification		Rapport de fractionnement : 50:50		
Paramètre	Unité	Prime	Une note	
Configuration des ports		1x2 ou 2x2		
Bande passante	nm	1310+/-40 et 1490+/-20 et 1550+/-20		
Perte d'insertion Max		3,6	3,9	
Perte excédentaire	Tapez.	0,07	0,1	
Uniformité	Max.	0,8	1,2	
LPD	Max.	0,15	0,20	
Perte de retour *	Min.	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	10x20x90y: pour tube libre de 0,9y mm ou câble de 3y mm	

* >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	Production Port 1	Port de sortie 2	Port de sortie 1	Port de sortie 2
50:50	3.6	3.6	3.9	3.9
60:40	2.7	4.7	2.9	5.0
70:30	1.9	6.0	2.1	6.4
80:20	1.2	7.9	1.4	8.5
90:10	0,6	11,3	0,8	12.7
95:5	0,4	15,2	0,5	18.9
98:2	0,3	19,8	0,4	21
99:1	0,3	23,5	0,4	24

Informations de commande:

- Longueur d'onde : 1310 & 1490 & 1550nm -
 Structure : 1x2, 2x2 - Rapport de division : 99:1,
 98:2, 95:5, 90:10, 80:20, 70:30, 60:40, 50:50 - Grade : Premium (P), grade A - Type
 de fibre : SMF-28 - Pigtail : 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