

1x2 (2x2) Répartiteur large bande à deux fenêtres

Caractéristiques de notre répartiteur :

- Faible 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 ou 2x2	
Bande passante	nm	1310+/-40 et 1550+/-40	
Perte d'insertion	Max.	dB	3,6
Perte excédentaire	Tapez.	dB	0,07
Uniformité	Max.	dB	0,8
LPD	Max.	dB	0,15
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 lâche de 0,9 mm ou câble de 3 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)			
	Qualité supérieure A			
Port de	Port de sortie 1	Port de sortie 2	Port de sortie 1	Port de sortie 2
sortie 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	21.0
99:1	0,3	23,5	0,4	24.0

Informations de commande:

- Longueur d'onde : 1310 & 1550

- 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 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, 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