

Séparateur large bande multimode 1x2 (2x2) 50/125um

Caractéristiques de notre répartiteur :

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

Applications pour notre diviseur :

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

Caractéristiques:

spécification		Rapport de division : 50:50			
Paramètre	Unité	1x2 ou 2x2			
Grade		P	UN	P	UN
Longueur d'onde centrale	nm	1310 ou 1550		850	
Bande passante	nm	+/-20			
Perte d'insertion Max		4.0	4.5	5.0	5.5
Perte excédentaire	Tapez.	0,7	1.0	1.4	1.6
Uniformité	Max.	0,5	0,8	0,5	0,8
Perte de retour	Min.	40			
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		

Tableau de conversion du rapport de division et de la perte d'insertion pour 1310 ou 1550+/-20nm				
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

60:40	3.2	5.0	3.7	5.6
70:30	2.4	6.3	2.9	7.0
80:20	1.7	8.2	2.3	9.0
90:10	1.2	12	1.8	12.8
95:5	0,8	16	1.5	16.8

Tableau de conversion du rapport de division et de la perte d'insertion pour 850+/-20nm				
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
60:40	4,0	6,0	4.7	6.6
70:30	3,3	7,3	3,9	8.0
80:20	2,3	9,2	3,2	10.0
90:10	2,0	12,5	2,7	13.5
95:5	1,6	16,5	2,4	17.5

Informations de commande:

- Longueur d'onde: 1550, 1310, 850nm - Structure: 1x2, 2x2 - Type de fibre : 50/125 um - 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