

Répartiteur large bande multimode 1x4 (4x4) 100/125um

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 (1310 ou 1550nm)			Rapport de division : 25:25:25:25			
Paramètre		Unité	1x4		4x4	
Grade			P	UN	P	UN
Bande passante		nm	1310 ou 1550 +/-20			
Perte d'insertion	Max.	dB	6.8	7.3	7.3	7.8
Perte excédentaire	Tapez.	dB	0,2	0,4	0,3	0,5
Uniformité	Max.	dB	1.2	1.6	1.8	2.2
Perte de retour	Min.	dB	40			
Température de fonctionnement		°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	7,5x26x100 : pour tube lâche de 0,9 mm ou câble de 3 mm		

Spécification (850nm)			Rapport de fractionnement: 25:25:25:25			
Paramètre		Unité	1x4		4x4	
Grade			P	UN	P	UN
Bande passante		nm	850 +/-20			
Perte d'insertion	Max.	dB	7.3	7.8	7.8	8.5
Perte excédentaire	Tapez.	dB	0,6	0,8	0,7	1.0

Uniformité	Max.	dB	1.2	1.6	1.8	2.2
Perte de retour Min.		dB	40			
en fonctionnement		°C	-40 à +85			
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	8x26x100γ: pour tube libre de 0,9γmm ou câble de 3γmm			

Informations de commande:

- Longueur d'onde : 1550, 1310, 850nm -
 Structure : 1x4, 4x4 - Rapport de division :
 25:25:25:25 - Grade : Premium (P), grade
 A - Type de fibre : 100/125um - Pigtail :
 fibre nue 250um, 0.9 tube lâche mm, câble
 de 3 mm - Longueur de fibre : 0,5 m, 1,0 m, 1,5 m, 2,0 m - Connecteur :
 aucun

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