

Répartiteur large bande multimode 1x4 (4x4) 62,5 / 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 fractionnement: 25:25:25:25			
Paramètre	Unité		1x4		4x4	
Grade			P	UN	P	UN
Bande passante	nm		+/-20			
Perte d'insertion Max.	dB		7.0	7.5	7.5	8.0
Perte excédentaire	Tapez. dB		0,3	0,4	0,4	0,5
Uniformité	Max. dB		1.2	1.6	1.8	2.2
Perte de retour Mir.	dB		40			
en fonctionnement 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	8x26x100y: pour tube libre de 0,9mm ou câble de 3mm			

Spécification (850nm)			Rapport de fractionnement: 25:25:25:25			
Paramètre	Unité		1x4		4x4	
Grade			P	UN	P	UN
Bande passante	nm		+/-20			

Perte d'insertion Max.		dB	7.6	8.2	8.2	8.8
Perte excédentaire	Tapez.	dB	0,8	1.0	1.0	1.2
Uniformité	Max.	dB	1.2	1.6	1.8	2.2
Perte de retour Min.		dB	40			
en fonctionnement 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) ou
 grade A - Type de fibre : 62,5/125 - 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, 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