

## Répartiteur large bande monomode 1x3

### Caractéristiques de notre répartiteur :

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

### 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: 33:33:33	
Paramètre	Unité	Prime	Une note
Configuration des ports		1x3	
Bande passante	nm	+/-40	
Perte d'insertion	Max.	dB	5,4
Perte excédentaire	Tapez.	dB	0,15
Uniformité	Max.	dB	1,0
LPD	Max.	dB	0,1
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. 3 x 70 : pour tube lâche de 0,9 mm
		M2	7,5x18x90 pour tube lâche de 0,9 mm ou câble de 3 mm

### Informations de commande:

- Longueur d'onde : 1550, 1480, 1310nm
- Structure : 1x3
- Rapport de fractionnement: 33:33:33

- Grade : Premium (P), grade A -  
Type de fibre : SMF-28 - Queue de  
cochon : 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/UPC, FC/APC, autres

**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](mailto:sales2@o-eland.com)