

## Répartiteur large bande 1x8 SM

### 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: pair		
Paramètre		Unité	Prime	Une note
Configuration des ports			1x8	
Bande passante		nm	+/-10	
Perte d'insertion Max.		dB	11.2	12
Perte excédentaire	Tapez.	dB	0,4	0,6
Uniformité	Max.	dB	2.0	2.5
LPD	Max.	dB	0,2	0,3
Perte de retour	Min.	dB	50	
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

### Informations de commande:

- Longueur d'onde : 1310nm, 1550nm, 1480m
- Structure : 1x8
- Rapport de fractionnement : pair



- Grade : Premium (P), grade A -  
Type de fibre : Corning RC SMF-28 -  
Pigtail : fibre nue 250 um - Longueur  
de fibre : 0,5 m, 1,0 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](mailto:sales2@o-eland.com)