

## 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.	0,4	0,6
Uniformité	Max.	2.0	2.5
LPD	Max.	0,2	0,3
Perte de retour	Min.	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)