

## 1x2 (2x2) répartiteur large bande PDL ultra-faible

### Caractéristiques de notre répartiteur :

- PDL ultra-faible • Faible perte d'insertion • Directivité élevée • Stable et fiable

### Applications pour notre diviseur :

- Système de communication optique • Système de test optique • Capteur à fibre optique • Distributeur de puissance optique

### Caractéristiques:

<b>spécification</b>			<b>Rapport de fractionnement : 50:50</b>	
Paramètre		Unité	Prime	Une note
Configuration des ports			1x2 ou 2x2	
Bande passante		nm	+/-40	
Perte d'insertion	Max.	dB	3.4	3.6
Perte excédentaire	Tapez.	dB	0,07	0,1
Uniformité	Max.	dB	0,6	1.0
LPD	Max.	dB	0,05	0,07
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. 3x70 : pour tube lâche de 0,9 mm
			M1	10x20x90: pour tube libre de 0,9mm ou câble de 3mm

\* >60dB sur demande pour structure 1x2

<b>Tableau de conversion du rapport de fractionnement et de la perte d'insertion</b>			
Rapport de fractionnement	Perte d'insertion maximale (dB)		
	Prime	Une note	
Port de sortie	Port de sortie 2	Port de sortie 1	Port de sortie 2

	1			
50:50	3.4	3.4	3.6	3.6
60:40	2.5	4.4	2.8	4.8
70:30	1.8	5.6	2.0	6.1
80:20	1.1	7.4	1.3	8.0
90:10	0,6	10.8	0,8	12

**Informations de commande:**

- Longueur d'onde : 1625, 1590, 1570, 1550, 1480, 1475, 1310 -  
Structure : 1x2, 2x2 - Rapport de division : 90:10, 80:20, 70:30, 60:40,  
50:50 - 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/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](mailto:sales2@o-eland.com)