

## 1480/1550 (1480/1590) WDM

### Caractéristiques de notre WDM :

- Faible PDL •
- Faible perte d'insertion •
- Isolation élevée • Perte de retour élevée • Stable et fiable

### Applications pour notre WDM :

- Système de communication optique •
- Amplificateur à fibre optique • Module EDFA

### Caractéristiques:

spécification		1480/1550nm		1480/1590nm	
Paramètre	Unité	Qualité supérieure A		Classe A Premium	
Canal de longueur d'onde plus court	nm	1480+/-5		1480+/-5	
Perte d'insertion	Max. dB	0,3	0,4	0,3	0,4
LPD	Max. dB	Min. 0,1	0,15	0,1	0,15
Isolément @1550+/-5 ou 1590 +/-5	dB	15	13	17	15
Longueur d'onde plus longue Canal	nm	1550+/-5		1590+/-5	
Perte d'insertion	Max. dB	0,3	0,4	0,3	0,4
LPD	Max. dB	0,1	0,15	0,1	0,15
Isolément @1480+/-5	Min. dB	15	13	17	15
Perte de retour	Min. dB	50			
Température de fonctionnement	°C	-40 à +85			
Température de stockage	°C	-50 à +85			
Type d'emballage	millimètre	S7	Diam. 3x60 : pour la fibre nue		
		S13	Diam : 3x66 pour la fibre nue		
		S9	Diam. 3x76 pour la fibre nue		



**Informations de commande:**

- Longueur d'onde : 1480/1550nm ou 1480/1590nm -  
Structure : 1x2 ou 2x2 - Qualité : Qualité Premium (P) ou  
A - Type de fibre : SMF-28 - Longueur de fibre : 0,5 m,  
1,0 m, 1,5 m, 2,0 m, client request - 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)