

Ajout/suppression de bande WDM

Ajout/suppression de bande Le WDM peut ajouter/suppression de signaux d'une bande ou de deux bandes simultanément dans une fibre. Il est fabriqué par une technologie de pointe avec des performances élevées et une bonne fiabilité. Ce produit est conforme au Telcordia GR-1221-CORE.

Caractéristiques de notre WDM :

- Isolation élevée et bonne directivité

Applications pour notre WDM :

- Système de communication par fibre optique

Caractéristiques:

Paramètre	Unité	Valeur
Longueur d'onde	nm	1310/1550
Bande passante	nm	+/-15
Isolement	dB	>=40
Perte d'insertion	dB	<=1.2
Directivité	dB	>=60
LPD	dB	<=0,2
Température de fonctionnement	°C	-10 ~ +70
Température de stockage	°C	-40 ~ +85

Colis et dimensions :

	ré	E
Dimensions du colis (mm)	112x80x10.5	130x90x18
Dimensions d'installation (mm)	102x72x2 Diam. 3.2 122x82x2 Diam. 3.2	
Boîte	Boite en plastique	Aluminium (adaptateur)



Informations de commande:

- Port : 4 ports, 6 ports -

Longueur d'onde centrale : Add/drop 1310nm, Add/drop 1550nm, Add/drop 1310/1550nm les deux bandes - Type de fibre : 0,25 mm, 0,9 mm, 3 mm, adaptateur - Longueur de fibre : adaptateur, 1,0 m, demande client - Connecteur : FC/PC, FC/APC, SC/PC, SC/APC, LC/PC, MU/PC, demande 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