

## 1310/1550 WDM à haute isolation (option 2)

Notre WDM à haute isolation 1310/1550nm offre une isolation de longueur d'onde élevée et une large bande passante de fonctionnement. Ils sont conçus et fabriqués pour répondre aux exigences Telcordia GR-1209-CORE.

### Caractéristiques de notre WDM-H :

- Isolation élevée •
- Large bande passante de fonctionnement • Excellente directivité • Stabilité à haute température • Conforme aux exigences Bellcore GR-1209-CORE

### Applications pour notre WDM-H :

- Télécommunications •
- Liaisons fibre optique CATV • Réseau local • OTDR à double longueur d'onde

### Caractéristiques:

Paramètre	Unité	Valeur	
		Isolation élevée	Très haut Isolement
Longueur d'onde	nm	1310/1550	
Largeur de bande passante	nm	+/-10	+/-20
Isolement	dB	40	
Perte d'insertion	dB	1.2	
Directivité	dB	60	
LPD	dB	0,1	
LDT	dB	0,1	
Température de fonctionnement	°C	-10 ~ +70	
Température de stockage °C		-40 ~ +85	

	ré	E
Dimensions du colis (mm)	112x80x10.6	130x90x15
Dimensions d'installation (mm)	102x72x4. Diam. 2.4 124x84x4 Diam. 3.5	
Boîte	Boite en plastique	Boîte en aluminium (adaptateur)

**Informations de commande:**

- Modèle: haute isolation, super haute isolation
- Structure : 1x2
- Longueur d'onde : 1310/1550nm
- Queue de cochon: tube libre de 0,9mm, câble de 3mm, adaptateur, fibre 250um
- Longueur de fibre : adaptateur, 1m, demande client
- Connecteur : aucun, FC/PC, FC/UPC, FC/APC, autres disponibles
- Forfait : D ou E à partir de Tableau

**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)