

WDM à haute isolation 1310/1550

Le WDM à haute isolation 1310/1550 (**WDM-H**) est fabriqué en utilisant un coupleur WDM 1310/1550nm et une technique de fibre optique et il peut être utilisé pour le multiplexage et le démultiplexage à double longueur d'onde. Il peut doubler la capacité de transmission optique et réaliser une communication bidirectionnelle au sein d'une seule fibre optique.

Caractéristiques de notre WDM-H :

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

Applications pour notre WDM-H :

- Amplificateur à fibre optique • Télécommunication
- Liaisons fibre optique CATV

Caractéristiques:

Caractéristiques		1310/1550nm	
		Haute Isolement	Très haut Isolement
Longueur d'onde plus courte Canal	nm	1310+/-15	
Perte d'insertion	Max. dB	0,7	1.0
LPD	Max. dB	0,1	0,15
Isolement @1550+/-15nm	Min. dB	34	45
Canal de longueur d'onde plus long nm		1550+/-15	
Perte d'insertion	Max. dB	0,7	1.0
LPD	Max. dB	0,1	0,15
Isolement @1310+/-15nm	Min. dB	34	45

Perte de retour	Min. dB	50	
Température de fonctionnement	°C	-20 à +85	
Température de stockage	°C	-50 à +85	
Type d'emballage	millimètre M5	10x80x100µ: pour tube lâche de 0,9µmm ou câble de 3µmm	

Informations de commande:

- Longueur d'onde : 1310/1550nm
- Structure : 1x2, 2x2
- Grade : isolation élevée, isolation ultra-élevée
- Colis : M5
- Type de fibre : SMF-28
- Queue de cochonµ: tube lâche de 0,9µmm, câble de 3µmm
- Longueur de fibreµ: 0,5µm, 1,0µm, 1,5µm, 2,0µm
- Connecteur : aucun, FC/PC, FC/UPC, FC/APC, autres disponibles

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