

## 1310/1550 Ajouter/Supprimer WDM

1310/1550 Add/Drop WDM (**WDM-AD**) est utilisé pour supprimer un seul signal (1310 nm ou 1550 nm) et ajouter un autre signal à la même longueur d'onde. Le signal à l'autre longueur d'onde (1550 nm ou 1310 nm) peut être directement transmis, de sorte que le signal à double longueur d'onde peut être transmis dans la même fibre. L'OADM à 6 ports est utilisé pour ajouter et supprimer deux signaux de longueur d'onde simultanément dans la même fibre. Ils sont largement utilisés pour augmenter la capacité du réseau ou introduire de nouveaux services. Cet appareil répond aux exigences GR-1209-CORE.

### Caractéristiques de notre WDM-AD :

- Isolation élevée •
- Large bande passante de fonctionnement • Excellente directivité • Stabilité à haute température

### Applications pour notre WDM-AD :

- Réseau local •
- Télécommunications •
- Liaisons fibre optique CATV

### Caractéristiques:

Gamme de longueurs d'onde de fonctionnement nm		$\pm 20$
Isolement	dB	$\geq 40$
Perte d'insertion	dB	$\leq 1,2$
Directivité	dB	$\geq 60$
Perte dépendante de la polarisation dB		$\leq 0,2$
Température de fonctionnement	°C	-20 ~ +70
Température de stockage	°C	-40 ~ +80

### Informations de commande:

- Entrée/Sortie : FC/PC, FC/UPC ou FC/APC



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)