

## Atténuateur optique variable manuel

L'atténuateur optique variable manuel OAT est un composant à fibre amorce qui est utilisé pour régler les niveaux d'atténuation dans la plage de 0 à 40 dB. En tournant une vis de haute précision, l'atténuation peut être réglée à moins de 0,1 dB. Le boîtier compact est conçu pour être monté sur une carte de circuit imprimé ou dans un boîtier.

### Caractéristiques de notre atténuateur :

- Large plage d'atténuation •
- Résolution précise • Faible réflexion • Faible perte d'insertion
- Faible perte dépendante de la polarisation

### Applications pour notre atténuateur :

- Système de télécommunication •
- Systeme CATV • Instruments de test •
- Réseaux DWDM • Amplificateur optique • Multiplexage optique d'insertion/extraction

### Caractéristiques

Gamme de longueurs d'onde	nm	1525 à 1575
Plage d'atténuation	dB	0~15 ou 30
Résolution d'atténuation	dB	<0,1
Perte d'insertion	dB	0,6
Perte de retour	dB	>50
Perte dépendante de la polarisation	dB	<0,1
Perte dépendante de la longueur d'onde	dB	<0,3
Température de fonctionnement	°C	-5 ~ + 65
Pouvoir	O	1

Longueur d'onde : 850nm, 1310nm, 1550nm, 1310/1550nm

Entrée/sortie : pas de connecteur, FC/PC, FC/APC, SC/PC, SC/APC, LC/PC, MU/PC, demande client  
Diamètre du câble: 900µm, 2mm, 3mm  
Longueur de fibre: 1m, demande du 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](mailto:sales2@o-eland.com)