

Atténuateur Variable Miniaturisé

L'atténuateur variable miniaturisé (**OAT-SV**) est un atténuateur compact en ligne avec une atténuation variant en continu de 0 à 25 dB. L'atténuateur OAT-SV offre une excellente stabilité et fiabilité pour une utilisation sur le terrain. L'option de connecteur standard comme entrée/sortie permet une utilisation pratique. L'atténuateur a été largement déployé dans les tests de systèmes de télécommunication et d'autres mesures de fibre optique. Le système qualité est certifié ISO9001.

Caractéristiques de notre OAT-SV :

- Isolation de longueur d'onde élevée •
- Large bande passante de fonctionnement
- Faible PDL • Meilleure directivité •
- Stabilité et fiabilité environnementales élevées

Applications pour notre OAT-SV :

- Test de système de transmission à fibre optique •
- Ingénierie CATV à fibre optique • OTDR à double longueur d'onde • Instruments de test • Détection à fibre optique



Chiffre. OAT-SV

Caractéristiques:

Modèle	OAT-SV
Longueur d'onde de fonctionnement	1310nm/1550nm
Atténuation maximale	25dB
Perte d'insertion	< 0,3 dB

Type d'entrée/sortie	FC, FC-ST, ST
Température de fonctionnement	-40 °C ~ +80 °C
Dimensions	Diam. 20 x 20 mm

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)