

Atténuateur optique variable de paillasse

Notre atténuateur optique variable de paillasse permet une variation continue de l'atténuation des signaux optiques aux longueurs d'onde calibrées de 1310/1550nm et le réglage de l'atténuation est indiqué sur un grand écran à cristaux liquides. Le niveau d'atténuation est maintenu lors de la mise sous tension ou hors tension. L'atténuateur est un instrument compact et portable pour les tests de systèmes sur le terrain ainsi que dans les applications de laboratoire.

Caractéristiques de notre atténuateur variable:

- Atténuation de précision • Deux longueurs d'onde d'étalonnage • Faible perte d'insertion • Adaptateur de connecteur universel en option

Applications pour notre atténuateur variable:

- Contrôle de la puissance optique • Test du récepteur • Test du système sur le terrain • Contrôles de linéarité du wattmètre

Caractéristiques:

Longueur d'onde de fonctionnement	nm	850, 1310, 1550, 1310/1550
Plage d'atténuation	dB	0-60
Précision d'atténuation	dB	+/-0,5
Perte d'insertion	dB	<=1,5
Perte de retour	dB	>=45
Perte dépendante de la polarisation	dB	Tapežý: 0,05 Maximumý: 0,15
Max. Puissance d'entrée optique mW	Résolution	300
d'affichage	Température de fonctionnement	Type : 0,01 Max : 0,02
	°C	-0 ~ + 50
Température de stockage	°C	-15 ~ + 85
Type de connecteur		FC/PC ou FC/APC
Type de fibre		SMF (9/125um)
Dimension	millimètre	210x80x206

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

- Type de connecteur : FC/PC, FC/APC

Remarques:

- Version bande L également disponible !

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 sales@o-eland.com](mailto:sales@o-eland.com)