

[OEVDL-300]

## Ligne à retard optique variable

### Caractéristiques:

- Jusqu'à 1300ps de retard
- Taille compacte
- Faible PDL
- Faible variation de perte d'insertion
- Sortie fibre SM ou PM
- Versions électriques/manuelles



### Applications:

- Mesure de l'effet optique dans le domaine temporel
- Expérience de compensation PMD
- Multiplexage temporel
- Interférométrie fibre
- Traitement du signal optique
- Synchronisation des signaux
- Équipement réseau
- Tests en laboratoire



OEVDL-300, version manuelle

### Description du produit:

La ligne à retard optique variable est conçue pour contrôler avec précision le retard du chemin optique. Cet appareil est basé sur notre technologie d'alignement optique unique. La ligne à retard variable fournit jusqu'à 50, 100, 200 et 400 mm de variation du trajet de l'air, correspondant à des retards optiques allant jusqu'à 165, 330, 660 et 1300 ps, respectivement. Des versions électriques et manuelles sont disponibles. Ce produit est une solution idéale pour les équipements de réseau, les instruments de test et les applications de test en laboratoire.

Paramètre	Unité	OEVDL-300
Longueur d'onde centrale	nm	600-1600
Gamme de bande passante	nm	100
Plage de retard		Jusqu'à 1300
Perte d'insertion	psdB	< 3
Perte de retour	dB	>50
Gestion de la puissance	mW	500
Type de fibre	-	SM, PM
Dimensions	millimètre	200x80x40
Température de fonctionnement	°C	+10 - +50
Température de stockage	°C	-30 - +70

Numéro de commande:

OEVDL-300-WL-DR-FT-Type: WL		RD	FT	Taper
	Longueur d'onde (nm)	Plage de retard (ps)	Type de fibre SM, PM	E : électrique M : manuel
Exemple:	OEVDL-300-1550-660-SM-E			