

Commutateur optique client à n'importe quelle longueur d'onde et n'importe quelle fibre

Des commutateurs optiques client dans toutes les longueurs d'onde (300 nm - 2400 nm) et tous les types de fibre (monomode, PM, fibre multimode avec une taille de cœur de fibre jusqu'à 1 mm) sont désormais disponibles. Avec le numéro de modèle **OEFS-200**, le produit de commutateur optique est livré avec des types de solution OEM ou clé en main.

Les commutateurs optiques sont principalement utilisés dans les télécommunications optiques, l'instrumentation optique, les capteurs à fibre, les applications biomédicales et autres applications industrielles.

Caractéristiques:

- Toute longueur d'onde de l'UV à l'infrarouge lointain
- Monomode , PM, multimode • 1x2, 1x4, 1x8, 1x16,...
- Emballage compact
- Faible perte d'insertion
- Conception de modules

Applications pour notre commutateur optique :

- Commutation réseau
- OADM configurable
- Croix optique et système de connexion
- Anneaux protecteurs de fibre optique
- Instrumentation
- Capteur
- biomédical

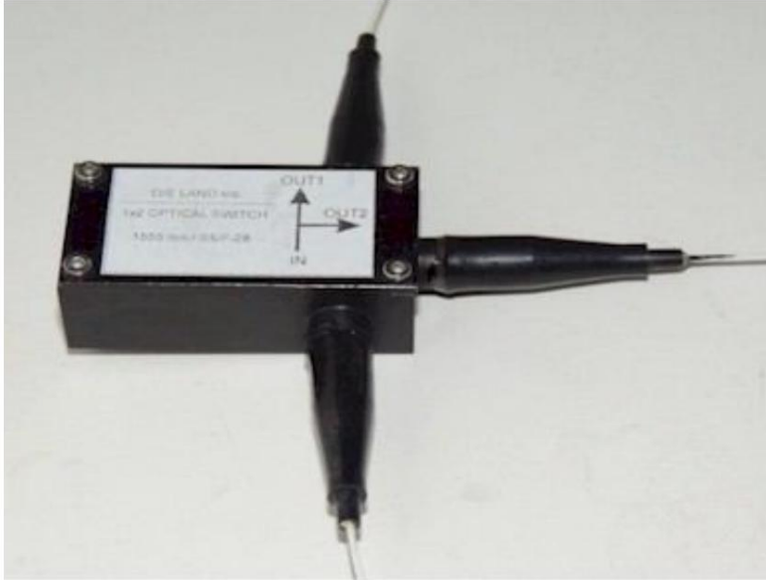


Figure 1 Commutateur fibre optique 1x2

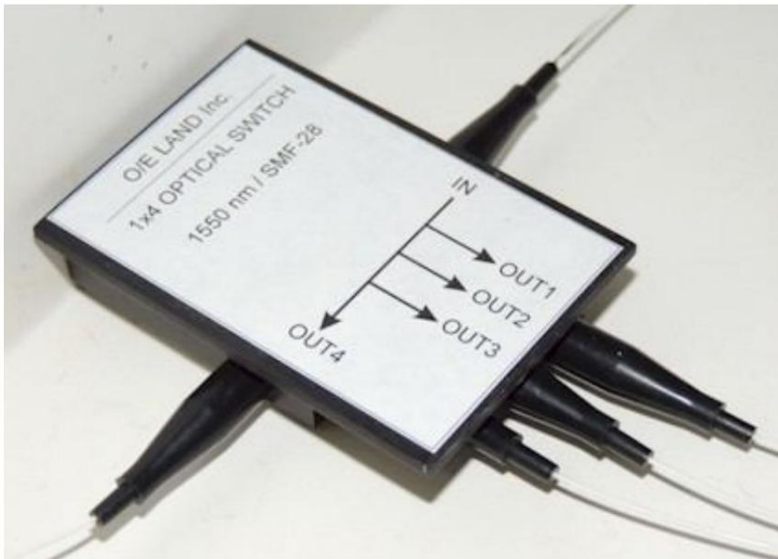


Figure 2 Commutateur fibre optique 1x4

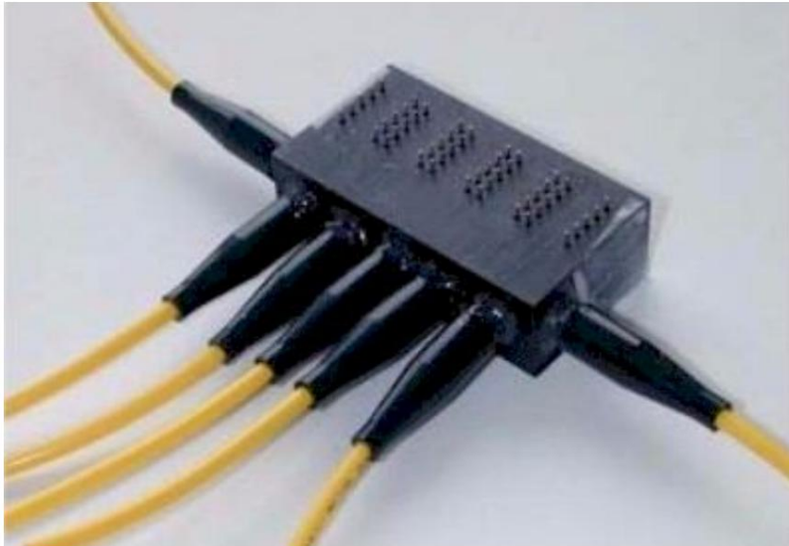


Figure 3 Commutateur fibre optique 1x6

Caractéristiques:

Paramètre	Unité	Valeur
Longueur d'onde	nm	300nm ~ 2000nm
Perte d'insertion	dB	<1.0 (pour fibre SM)
Diaphonie	dB	> 55
Répétabilité	dB	<0,1 (pour la fibre SM)
Changer de vitesse	Mme	<12
Type de fibre		SM, PM, MM (jusqu'à 1 mm)
Durée de vie	fois	>1000000
Température de fonctionnement	°C	0 ~ +50
Température de stockage	°C	-40~+85
Dimension	millimètre	45x18x10 (norme 1x2)

Informations de commande:

Modèle: **OEFS-200** sous forme de solution OEM 1x1, 1x2, 1x4, 1x6, 1x8, 1x16 ou clé en main

Longueur d'onde : 300nm-2400nm

Diamètre de câble de fibre : 250um, 900um, 3mm ou demande de client

Longueur de fibre: 1m, demande du client

Connecteur : aucun, FC/PC, FC/APC, autres