

Convertisseur fibre optique OEO

Les convertisseurs à fibre optique OEO conviennent aux systèmes de transmission avec un débit de données compris entre 10 Mbps et 2,5 Gbps et sont généralement utilisés comme répéteur, convertisseur de longueur d'onde, convertisseur de média (fibre), etc.

Caractéristiques:

- Solution rentable • Protocole transparent

Applications:

- Systèmes de communication par fibre • Conversion de longueur d'onde
- Conversion de média (type de fibre)
- Maintien de champ

Informations de commande:

- Numéros de canaux: 1, 2 canaux, demande client - Débit de données: 155 Mb/s, 622 Mb/s, 1,25 Gb/s, 2,5 Gb/s - Distance: 0,5 km, 2 km, 15 km, 40 km, 80 km - Type de fibre d'entrée: Monomode, multimode - Longueur d'onde d'entrée : 760-870nm, 1100-1610nm - Longueur d'onde de sortie : 850nm, 1310nm, 1550nm - Type d'alimentation : 220V AC, -48V DC, 110V AC - Type de connecteur fibre : SC/PC, FC /PC, FC/APC, SC/APC, LC/PC, MU/PC

Caractéristiques:

Paramètre	Unité	Valeur			
		155 Mo/s	622 Mo/s	1,25 Go/s	2,5 Go/s
Longueur d'onde de réception	nm	760~870 ou 1100~1600			
Type de fibre d'entrée/sortie		Multimode ou monomode 850, 1300,			
Longueur d'onde de transmission	nm	1310, 1550			
Distance de transmission	km	A : courte distance (<=15), B : moyenne distance (>=40), longue distance (>=80)			
Sensibilité de réception	dBm	A<=-28, B/C<=-37	<=-29	<=-20	NIP<=-21, APD<=-28
Recevoir plus Point de chargement	dBm	>=-3	>=-3	>=-3	NIP>=0, APD>=-8
Puissance de sortie	dBm	Uný:-10~-5, B:-5~+2	A:-10~-5, B:-3~+2	-11.5~-3	-4~0
Tension d'alimentation CA	V	90 ~ 260 (47 ~ 63Hz)			
Tension d'alimentation CC	V	36 ~ 72			
Humidité		<90% <90%			
Température de fonctionnement	°C	0~50			
Température de stockage	°C	-40 ~ +85			
Pouvoir	O	<3			
Dimension	millimètre	169x35x168			

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 au (514) 334-4588 ou par en envoyant [un e-mail à sales2@o-eland.com](mailto:sales2@o-eland.com)