

[OESCS-100 CW]

Sources de lumière supercontinuum CW

Caractéristiques:

- Faisceau IR monomode haute luminosité
- Couverture de longueur d'onde exceptionnelle
- Puissance de sortie élevée
- Solution clé en main
- Rentable

Applications:

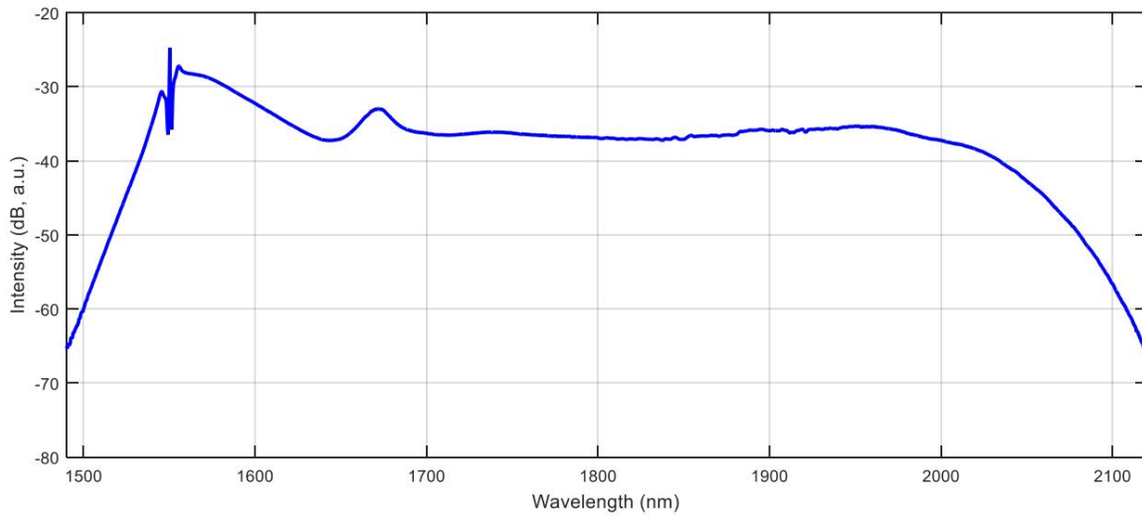
- Spectrométrie infrarouge
- Contre-mesures infrarouges
- Empreinte spectrale
- Imagerie hyperspectrale
- Recherche et développement



Description du produit:

Les sources lumineuses super-continuum O/E LAND Mid Infrared (MIR) CW couvrent une large gamme d'infrarouges moyens de 1,5 μm à 2 μm . Ces produits fournissent une puissance de sortie élevée via une sortie fibre monomode (SMF). Basée sur notre technologie avancée de fibre optique non linéaire, cette source de lumière cible spécifiquement des applications telles que la spectrométrie infrarouge, les contre-mesures infrarouges, les capteurs et la R&D.

Paramètre	Unité	2 μm
Gamme de longueurs d'onde	μm	1.5-2
Bande passante (-10dB)	nm	
Puissance de sortie		1.5
Densité spectrale	WmW/nm	1
État de polarisation de sortie	-	Aléatoire
Type de fibre de sortie	-	SMF
Connecteur de sortie	-	CF/APC
Température de fonctionnement	$^{\circ}\text{C}$	5-45
Dimensions	mm3	160x320x370



Spectre de OESCS-100 CW

Numéro de commande:

OESCS-100-CW-P		P
		Puissance moyenne (mW)
Exemple:	OESCS-100-CW-500	