

Isolateur hybride 1480/1550 WDM et Tap

Notre isolateur hybride 1480/1550 WDM et Tap est une combinaison d'un coupleur de prise, 1480/1550 WDM et d'un isolateur indépendant de la polarisation dans un boîtier compact. Il permet d'obtenir une combinaison de lumière de pompe et de signal lumineux et un rapport de couplage de prise stable. Il se caractérise par un boîtier ultra compact et une excellente stabilité de qualité. Il répond aux exigences Telcordia GR-1221-CORE.

Caractéristiques de notre produit :

- Haute stabilité et fiabilité •
- Faible perte d'insertion •
- Faible PDL et PMD •
- Chemin optique sans époxy

Applications pour notre produit :

- EDFA •
- Amplificateurs Raman
- Systèmes WDM •
- Transmetteurs et lasers à fibre

Caractéristiques:

Paramètre		Unité	Étape unique	Double étage
Longueur d'onde du signal		nm	1528 ~ 1565	
Longueur d'onde de la pompe		nm	1450~1495	
Port de sens de transmission			Signal : 1>2, Pompe 3>2, Prise : 1>4	
Perte du signal	d'insertion 1>2	dB	0,9	1.1
	Pompe 3>2		0,6	0,6
Robinet			3%	
Perte de retour		dB	>=45	
Isolement	Réfléchir 3>2	dB	>=15	
	Transmission 2>1		>=30	>=45

PMD		<0,2 (0,05)	<0,05
Polarisation	dB	<=0,1	
Perte dépendante			
Directivité (1>3 et 4>2)	dB	>=55	
Type de fibre			
Longueur de fibre	m	SMF-28 (250um)	
Température de fonctionnement	°C	-10 ~ +65	
Température de stockage °C		-40 ~ +85	
Dimension	millimètre	Diam. 5.5x34	

Informations de commande:

- Type de robinet: 1%, 2%, 3%, demande client
- Type WDM : 980/1550nm, 1480/1550nm
- Type ISO: simple étage, double étage, faible PMD
- Longueur d'onde de fonctionnement: 1550nm
- Diamètre de fibre : 250um, 900um
- Longueur de fibre : 1m, demande client
- Entrée/sortie : sans connecteur, FC/PC, FC/APC, SC/PC, SC/APC, LC/PC, MU/PC, demande client

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 sales2@o-eland.com