

Coupleur de Fibre 1x2, 1550 nm, 99:1, FC/APC



Stock #75-488 **NOUVEAU** 1 In Stock

⊖ 1 ⊕ €222⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-4	€222,00 prix unitaire
Qté 5-9	€199,80 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Puissance Optique (mW):
300 (Max)

Caractéristiques du produit

Fiber Cable Type:
SMF-28E fiber, 900µm loose tube

Propriétés physiques et mécaniques

Longueur de Fibre (m):
1.00

Propriétés optiques

Longueur d'Onde Centrale CWL (nm):
1,550.00

Largeur de Bande (nm):
±15

Coupling Ratio:
1% / 99% (Port 1/Port 2 & 3)

Connectivité matérielle & interfaçage

Connecteur:
FC/APC

Insertion Loss (dB):
19.0 (Port 1 & 2, Max)
0.8 (Port 1 to 3, Max)

Perte (dB):
Max Excess Loss: 0.3

Environnement & durabilité

Température d'Utilisation (°C):
-5 to +70

Température de Stockage (°C):
-40 to +85

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Description produit

- Options de longueur d'onde centrale de 980, 1064 ou 1550 nm disponibles
- Options de rapport de couplage 50:50, 75:25, 90:10 ou 99:1 disponibles
- Connexions FC/APC pour une intégration facile

Les Séparateurs/Coupleurs de Fibre Monomode 1x2 permettent de diviser une entrée de fibre unique en deux sorties ou de combiner plusieurs entrées en une seule sortie. Ces coupleurs à bande étroite présentent des longueurs d'onde centrales de 980, 1064 ou 1550 nm avec des rapports de couplage de 50:50, 75:25, 90:10 ou 99:1. Les Séparateurs/Coupleurs de Fibre Monomode 1x2 sont conçus pour être utilisés dans des systèmes avec des puissances optiques allant jusqu'à 300 mW et se terminent en connecteurs FC/APC. Ces coupleurs sont idéaux pour les applications qui exigent que la lumière soit séparée d'une entrée unique en deux sorties dans une gamme de longueurs d'onde et un rapport de couplage spécifiques et étroits.

Remarque : Veuillez nous contacter pour des options personnalisées de longueur d'onde, de rapport de couplage et de connecteur.