

# Module SFP+ Compat.CISCO 10GBASE-LR 10km Monomode 1310nm



## DESCRIPTION

Module de transmission sur fibre optique au standard SFP+ 10Gigabit monomode compatible avec les switch CISCO série SMB et Catalyst équipés de port SFP+ 10G

- Type : SFP+ 10G LR Monomode
- Standard : 10G Ethernet IEEE 802.3ae et SFF 8431
- Longueur max : 10km sur fibre optique OS1/OS2 en 9/125 micro-metre
- Longueur d'onde : 1310nm
- Ports Fibres : LC Duplex
- Compatible avec système DDM Digital Diagnostic Monitor

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GENERIQUE

Part number : ECF-311776

### Caractéristiques principales :

Détail connecteur(s) entrée : SFP+ 10G

Détail connecteur(s) sortie : Fibre optique LC

Signal d'entrée : Fibre Gigabit Monomode

Signal de sortie : Fibre 10Gigabit Monomode

Genre connecteur A : Mâle

Genre connecteur B : Femelle

### Caractéristiques secondaires :

Alimentation : Auto-alimenté

Industriel : Non

Format : Module enfichable