

Module SFP+ Compat.CISCO 10GBASE-SR 300m Multimode 850nm



DESCRIPTION

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

- Type : SFP+ 10G SR Multimode
- Standard : 10G Ethernet IEEE 802.3ae et SFF 8431
- Longueur max : 300m sur fibre optique OM2 et sup. en 50/125 micro-metre
- Longueur d'onde : 1310nm
- Port Fibre : LC Duplex

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GÉNERIQUE

Part number : ECF-311774

Caractéristiques principales :

Détail connecteur(s) entrée : SFP+ 10G

Détail connecteur(s) sortie : Fibre optique LC

Signal d'entrée : Fibre Gigabit Multimode

Signal de sortie : Fibre 10Gigabit Multimode

Genre connecteur A : Mâle

Genre connecteur B : Femelle

Caractéristiques secondaires :

Alimentation : Auto-alimenté

Industriel : Non

Format : Module enfichable