

Cisco(SFP-10G-SR-S=)

Cisco - Module transmetteur SFP+ - 10 GigE - 10GBase-SR - LC/PC multimode - jusqu'à 400 m - 850 nm



SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Cisco - module transmetteur SFP+ - 10 GigE
Type de périphérique	Module transmetteur SFP+ - LC/PC multimode
Format	Module enfichable
Type de câblage	10GBase-SR
Débit de transfert de données	10 Gbits/s
Longueur d'onde lumineuse	850 nm
Protocole de liaison de données	10 GigE
Distance de transfert max.	400 m
Dimensions (LxPxH)	1.3 cm x 5.7 cm x 0.9 cm
Poids	75 g
Garantie du fabricant	1 an de garantie

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Module transmetteur SFP+
Format	Module enfichable

Réseaux

Technologie de connectivité	Filaire
Type de câblage	10GBase-SR
Protocole de liaison de données	10 GigE
Débit de transfert de données	10 Gbits/s
Longueur d'onde lumineuse	850 nm
Distance de transfert max.	400 m
Normes de conformité	IEEE 802.3ae

Extension/connectivité

Interfaces	1 x Ethernet 10GBase-SR - LC/PC multi-mode x 2
------------	--

Dimensions et poids

Largeur	1.3 cm
Profondeur	5.7 cm
Hauteur	0.9 cm
Poids	75 g

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 1 an
------------------------	-------------------------

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	70 °C

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.