

Module SFP Singlemode

Art.-Nr. ITAC10260



-
- Modules SFP pour connecteur LC selon la norme SFF-8472
 - Prend en charge hot-plug
 - Prend en charge fibre optique monomode
 - Distance de transmission de jusqu'à 20 km
 - Laser FP 1 310 nm
 - Conforme à la norme relative à la sécurité des appareils à laser CEI 60825
-

Pour la mise en réseau prometteuse des systèmes de surveillance de sécurité professionnels.
Le module SFP standardisé sert à raccorder la fibre optique monomode duplex.

Il est compatible avec tous les logements SFP standardisés et est nécessaire pour utiliser les ports de fibre optique sur nos switchs et convertisseurs de médias.

Module SFP Singlemode

Art.-Nr. ITAC10260

Données techniques

Alimentation électrique CC	3.15V03.45VV
Connexion fibre optique	LC
Consommation électrique	1W
Dimensions	(LxIxH) 56 x 14 x 6 mmmm
Distance de transmission	20.000m
Hauteur	6mm
Humidité de l'air max.	95%
Largeur	14mm

Longueur	56mm
Longueur d'onde optique	1.310nm
Poids net	0,017kg
Température de fonctionnement max.	70°C
Température de fonctionnement min.	0°C
Type de fibre optique	Single mode 9/125um