

# Module SFP Singlemode

Art.-Nr. ITAC10260

Seite 1 von 2



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 switches et convertisseurs de médias.

## Technologies

- 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

## Caractéristiques techniques - Module SFP Singlemode

Alimentation électrique CC	3.15V-3.45V V
Connexion fibre optique	LC
Consommation électrique	1 W
Dimensions	(LxIxH) 56 x 14 x 6 mm mm
Distance de transmission	20.000 m
Hauteur	6 mm
Humidité de l'air max.	95 %
Largeur	14 mm
Longueur	56 mm
Longueur d'onde optique	1.310 nm
Poids net	0,017 kg
Température de fonctionnement max.	70 °C

# Module SFP Singlemode

Art.-Nr. ITAC10260

Seite 2 von 2

---

## Caractéristiques techniques - Module SFP Singlemode

Température de fonctionnement min.	0 °C
Type de fibre optique	Single mode 9/125um