

# SFP-module Singlemode

Art.-Nr. ITAC10260

Seite 1 von 2



Voor toekomstgerichte netwerken van professionele veiligheidsbewakingssystemen.  
De gestandaardiseerde SFP-module wordt gebruikt voor de aansluiting van duplex single mode optische vezel.

Deze is compatibel met alle gestandaardiseerde SFP-slots en is nodig voor de optische-vezelpoort bij onze switches en de mediaconverters.

## Technologieën

- SFP-modules voor LC-stekker volgens SFF-8472-standaard
- Ondersteunt hot-plug
- Ondersteunt single mode optische vezel
- Transmissieafstand van max. 20 km
- 1310 nm FP laser
- Voldoet aan laserveiligheidsnorm IEC-60825

## Technische gegevens - SFP-module Singlemode

Afmetingen	(LxBxH) 56 x 14 x 6 mm mm
Breedte	14 mm
Hoogte	6 mm
Lengte	56 mm
Lengte golflengte	1.310 nm
Max. bedrijfstemperatuur	70 °C
Max. luchtvochtigheid	95 %
Min. bedrijfstemperatuur	0 °C
Nettogewicht	0,017 kg
Optische vezelaansluiting	LC
Type optische vezel	Single mode 9/125um
Vermogensopname	1 W
Voedingsspanning DC	3.15V-3.45V V

# SFP-module Singlemode



Art.-Nr. ITAC10260

Seite 2 von 2

---

## Technische gegevens - SFP-module Singlemode

Zendafstand	20.000 m
-------------	----------