

## SFP Modul Singlemode

Art.-Nr. ITAC10260

---



- 
- SFP Module für LC Stecker nach SFF-8472 Standard
  - Unterstützt Hot-Plug
  - Unterstützt Single Mode Lichtwellenleiter
  - Übertragungsdistanz von bis zu 20 km
  - 1310 nm FP Laser
  - Entspricht der Lasersicherheitsnorm IEC-60825
- 

Für zukunftssträchtige Vernetzung von professionellen Sicherheitsüberwachungssystemen.

Das standardisierte SFP Modul dient dem Anschluss von duplex Single Mode Lichtwellenleiter.

Es ist kompatibel mit allen standardisierten SFP Steckplätzen und wird für die Nutzung des LWL-Ports bei unseren Switches und dem Medienkonverter benötigt.

## SFP Modul Singlemode

Art.-Nr. ITAC10260

Abmessungen	(LxBxH) 56 x 14 x 6 mm mm
Bildtyp Print	Produktbild Front 01
Breite	14 mm
Höhe	6 mm
Leistungsaufnahme	1 W
Lichtwellenleiter Typ	Single mode 9/125um
Lichtwellenlei- ter-Anschluss	LC
Lieferumfang 01 Beschreibung	SFP Modul
Lieferumfang 01 Menge	1
Länge	56 mm
Max. Betriebstempera- tur	70 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	95 %
Min. Betriebstempera- tur	0 °C
Nettogewicht	0,017 kg
Optische Wellenlänge	1.310 nm
Spannungsversorgung DC	3.15V□3.45V V
Übertragungsdistanz	20.000 m