

SFP Modul Singlemode

Art.-Nr. ITAC10260

Seite 1 von 2



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.

Technologien

- 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

Technische Daten - SFP Modul Singlemode

Abmessungen	(LxBxH) 56 x 14 x 6 mm mm
Anwendungszweck	Allgemeine Überwachung
Breite	14 mm
Höhe	6 mm
Leistungsaufnahme	1 W
Lichtwellenleiter Typ	Single mode 9/125um
Lichtwellenleiter-Anschluss	LC
Länge	56 mm
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	95 %
Min. Betriebstemperatur	0 °C
Nettogewicht	0,017 kg
Optische Wellenlänge	1.310 nm

SFP Modul Singlemode



Art.-Nr. ITAC10260

Seite 2 von 2

Technische Daten - SFP Modul Singlemode

Spannungsversorgung DC	3.15V \pm 3.45V V
Übertragungsdistanz	20.000 m