

# 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

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| PSTI Konformität erforderlich | Nein          |
| Spannungsversorgung DC        | 3.15V-3.45V V |
| Übertragungsdistanz           | 20.000 m      |