



Til fremtidssikret konnektivitet i professionelle sikkerhedsovervågningssystemer.  
Det standardiserede SFP-modul muliggør tilslutningen af duplex single mode-lyslederkabler.

Det er kompatibelt med alle standardiserede SFP sockets og kræves for at anvende LWL-portene i vores switche og medieomformeren.

## Teknologier

- SFP-modul til LC-stik i henhold til SFF-8472-standard
- Understøtter hot-plug
- Understøtter single mode-lyslederkabel
- Overførselsafstand op til 20 km
- 1310 nm FP-laser
- Opfylder lasersikkerhedsstandarden IEC-60825

## Tekniske oplysninger - SFP Modul

Bredde	14 mm
Effektforbrug	1 W
Højde	6 mm
Lyslederkabel-tilslutning	LC
Lyslederkabel-type	Single mode 9/125um
Længde	56 mm
Maks. driftstemperatur	70 °C
Maks. luftfugtighed	95 %
Min. driftstemperatur	0 °C
Mål	(LxBxH) 56 x 14 x 6 mm mm
Nettovægt	0,017 kg
Optisk bølgelængde	1.310 nm
Overførselsafstand	20.000 m

# SFP Modul



Art.-Nr. ITAC10260

Seite 2 von 2

---

## Tekniske oplysninger - SFP Modul

Spændingsforsyning DC	3.15V $\square$ 3.45V V
-----------------------	-------------------------