

1-poorts optische-vezelconverter

Art.-Nr. ITAC10250

Seite 1 von 2



Mediaconverter als oplossing voor professionele en industriële videobewakingsprojecten.

De 1-poorts optische-vezelconverter biedt een slot voor een Gigabit-SFP-module en een Gigabit-RJ45-poort om optische vezels met netwerkkabels te verbinden.

Vele functies in één product.

Bescherming van data-overdracht tegen elektromagnetische storingen.

Verlening van ethernet-kabels van 100 m tot 20 km bij single mode optische vezel.

Als verbinding bij bestaande installatie met nieuwe installaties met optische vezel.

Bescherming tegen overspanning bijv. door blikseminslag of statische ontlading.

Installatie eenvoudig gehouden.

Door de compacte constructie en de meegeleverde montagebeugels kan de mediaconverter op diverse plekken eenvoudig en snel worden geïnstalleerd.

Technologieën

- Mediaconverter: netwerkkabel op optische vezel
- Aansluitingen: 1 x Gigabit SFP voor optische vezel, 1 x Gigabit RJ45 voor ethernet-kabel
- Ondersteunt hot-plug en SFP-modules met verschillende vermogensniveaus
- Biedt 6kV-overspanningsbeveiliging en 6kV/8kV-bescherming tegen EMC

Technische gegevens - 1-poorts optische-vezelconverter

Afmetingen	(LxBxH) 25 x 82 x 103 mm
Artikelgewicht	0.172 kg
Breedte	82 mm
Gebruiksdoel	Algemene bewaking
Hoogte	103 mm
Lengte	25 mm
Max. bedrijfstemperatuur	75 °C
Max. luchtvochtigheid	95 %
Min. bedrijfstemperatuur	-40 °C
Netwerkaansluiting	1x 10/100/1000 Mbit/s RJ45 Ethernet, 1x 1000 Mbit/s SFP voor optische vezels

1-poorts optische-vezelconverter

Art.-Nr. ITAC10250

Seite 2 von 2

Technische gegevens - 1-poorts optische-vezelconverter

Netwerkstandaards	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab/z, 10/100/1000BASE-TX, 1000BASE-FX, IEEE802.3 X.
Productgroep	Accessoires
Vermogensopname	3 W
Voedingsspanning DC	12 V
WEEE-groep	09