

Switch STARTECH Startech High Value IMC1GSFP30W



Codice	CK228787
EAN	0065030889575
Marca	STARTECH
Part number	6226359
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.25
Volume (cm³)	1092

Media converter fibra a Ethernet 30W - Convertitore gigabit fibra rame per uso industriale - PoE+ Media converter fibra multimodale/monmodale - SFP a RJ45 - IP-30 / -40 a +75°C Convertitore industriale PoE - 10/100/1000 Mbps - 30 watt - SFP Aperto - Montaggio su guida DINID prodotto: IMC1GSFP30W

- **DIMENSIONI COMPATTE + PoE:** il convertitore multimediale a Ethernet con PoE con fattore fibra di forma ridottissimo estende e converte la rete da fibra a rame RJ-45; fino a 30 W di potenza PSE e dispositivi PD PoE/PoE+ come fotocamere e sensori
- **SPECIFICHE TECNICHE:** 1 Gbps - 1 slot SFP aperto (conforme a MSA) - 1 RJ45 - 48-56 V CC - IEEE 802.3af/IEEE 802.3at (30 W) - 10/100/1000 Mbps - LFP - 16.000 fotogrammi jumbo - Accessori di montaggio a parete o su guida DIN inclusi
- **DESIGN ROBUSTO:** mini media converter industriale Gigabit con MTBF di oltre 500.000 ore a 50 °C - Resistenza a vibrazioni, urti e caduta - Alloggiamento in alluminio con grado di protezione IP-30 - Temperatura d'esercizio -40°C a 75°C - Garanzia 2 anni

- **SLOT SFP APERTO:** è possibile utilizzare qualsiasi SFP conforme a MSA per la connessione in fibra multimodale o monomodale in entrata; facile implementazione in ogni applicazione e con ogni tipo di cavo in fibra
- **INGRESSO DI ALIMENTAZIONE FLESSIBILE:** può essere cablato utilizzando un'alimentazione a morsettiera (48-56 V CC) o alimentato utilizzando un adattatore a cilindro di tipo N (48-56 V CC) standard (non incluso)
- **IL VANTAGGIO DI STARTECH.COM:** la scelta dei professionisti IT da oltre 30 anni - Questo convertitore multimediale è dotato di supporto StarTech.com di 2 anni, incluso il supporto tecnico multilingue gratuito 24/5 con base in Nord America

SPECIFICHE

Marca	STARTECH
Numero porte LAN	1 n

ALIMENTAZIONE

Power Supply	PoE
Alimentatore incluso	No
Consumo energetico	0 W
Alimentazione ridondata	No

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	Si
Nr. porte PoE	1
Quality Of Service (QOS)	No
Supporto Routing (Layer 3)	Si
Vlan supportate	0
PoE Budget	30 W
Gestione	Tipo Industriale DIN
Industriale	Si
Stackable	No

CARATTERISTICHE FISICHE

Altezza	49 mm
Larghezza	36 mm
Peso	80 gr
Profondità	59 mm
Rack-Mountable	Si

Nr. unità rack	1
CONNETTIVITÀ	
Porta Console	No
Nr. porte LAN	1 N
Nr. porte Uplink	1
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45/SFP
Tipo e velocità porte Uplink	RJ45 10/100/1000