

MC1SFP-POE

MC1SFP-POE MED CONV POE IND 1X - SFP 1XRJ45 GB



COD. ARTICOLO
MC1SFP-POE

LISTINO
€ 161,10

NOTA TECNICA

Media converter industriale POE, progettato per garantire una connessione stabile e affidabile in ambienti di rete industriali. Questo dispositivo supporta velocità di trasmissione fino a 1000Mbps e offre una soluzione ideale per estendere la portata delle reti Ethernet.

PUNTI DI FORZA

- Temperatura operativa da -40°C a +85°C, ideale per installazioni in ambienti difficili
- 1 porta SFP con supporto per fibra ottica
- 1 porta Ethernet 10/100/1000Mbps UTP RJ45, compatibile con MDI/MDIX auto-sensing, per connessioni Ethernet dirette
- Montaggio su guida DIN
- Alimentazione a bassa tensione DC 48-52V, con un consumo senza carico di soli 5W
- Supporta l'alimentazione delle telecamere IP POE

DATI TECNICI

Connessione RJ45	10/100/1000 Mbps UTP (Supporta MDI/MDIX auto-sensing)
Connettore	SFP (SM/MM)
Trasmissione fibra ottica	SM: 1310nm/1550nm, 20Km

	SM:1490nm/1550nm, 40÷120Km
	MM: 1310nm, 2Km
Connettività di rete	10BASE-T: Cavi CAT3, CAT4, CAT5
	non schermati (<=100m)
	100BASE-T: Cavi CAT5 o superiori schermati
	(<=100m)
VARIE	
Trasferimento dati - Mbps	10/100/1000
Larghezza di banda - Gbps	40
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Tensione di ingresso - V	48 - 52
Alimentatore esterno	48V 2.5A - art. ALMC48-2500 (non in dotazione)
Consumo - W	5 (senza carico)
CONDIZIONI AMBIENTALI	
Temperatura - °C / Umidità di utilizzo - °C	-40 ÷ 85 / 10 ÷ 90 (senza condensa)
Temperatura - °C / Umidità di stoccaggio - °C	-40 ÷ 85 / 10 ÷ 90 (senza condensa)
CARATTERISTICHE FISICHE	
Led di stato	Indicazioni per alimentazione. stato della rete e connessione fibra
Tipo di materiale	Metallico
Tipo di installazione	Montaggio su guida DIN
Dimensioni (L x A x P) - mm	115 x 114 x 60
Conforme alle norme	- EMI (Compatibilità Elettromagnetica): FCC Parte 15 Subparte B Classe A EN 55022 Classe A - EMS: EN61000-4-2 (ESD) Livello 3

EN 61000-4-3 (RS) Livello 3

EN 61000-4-4 (EFT) Livello 3

EN 61000-4-5 (Surge) Livello 3

EN 61000-4-6 (CS) Livello 3

EN 61000-4-8

- CE Mark:

CE/LVD EN60950
