

SW-IND-POE8-UNM

Codice del prodotto: SW-IND-POE8-UNM



Short Description

Switch PoE industriale 8 porte con SFP, PoE++ 60W e range -40°C/+75°C. Non gestibile

Descrizione

Switch PoE industriale 8 porte per applicazioni in ambienti critici e industriali, garantendo elevata affidabilità, continuità operativa e resistenza alle condizioni estreme.

Dispone di **8 porte Gigabit PoE+ 10/100/1000 Mbps, 2 porte uplink RJ45 e 2 porte SFP Gigabit** per connessioni in fibra, offrendo massima flessibilità di integrazione in reti complesse.

Supporta standard **PoE IEEE 802.3af/at con potenza totale fino a 200W** e una **porta PoE++ fino a 60W**, ideale per dispositivi ad alto assorbimento.

La funzione **Extended PoE** consente la trasmissione fino a **250 metri** sulle **porte 7 e 8**, permettendo installazioni su lunghe distanze.

La struttura **metallica industriale con montaggio su barra DIN** garantisce robustezza e facilità di installazione in quadri elettrici e ambienti industriali.

Progettato per condizioni estreme, opera in un range di temperatura da **-40°C a +75°C**, rendendolo adatto a contesti gravosi.

Integra **alimentazione ridondata 48 - 55 Vcc** per garantire continuità di servizio anche

in caso di guasto di una fonte di alimentazione.

Include protezioni avanzate contro sovratensioni fino a **6kV** ed **ESD 8kV**, assicurando maggiore sicurezza e durata dell'impianto.

Specifiche

Specifiche	
Porte PoE	8 porte 10/100/1000 Mbps (RJ45)
Porte Uplink	2 porte 10/100/1000 Mbps (RJ45)
Porte SFP	2 porte 10/100/1000 Mbps (SFP)
Standard	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3z/ab
Gestibile	No
Trasmissione a distanza estesa	Sì (250m), porte 7 / 8
Standard PoE	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
PoE	1 - 8 (porta 1 PoE++ 60W)
Massima potenza porta	30 W
Potenza totale	200 W
Contenitore	Metallico
Dimensioni (L x A x P)	138 x 108 x 51 mm
Condizioni operative	-40°C a +75°C (industriale)
Protezione da sovratensioni e scariche elettrostatiche	Protezione da sovratensione: 6kV, IEC61000-4-5. Protezione ESD: 8kV, EC61000-4-2
Montaggio	Barra DIN
Alimentazione	12 - 55 Vcc (ridondante)