

DIGITUS Switch PoE di rete Gigabit Ethernet a 8 porte, industriale, non gestito, 1 switch uplink SFP

DN-651137

EAN 4016032486077



Switch industriale 8+1 porte Gigabit Ethernet PoE Non gestito, 8 connessioni RJ45 10/100/1000 Mbit

DN-651137 è uno switch industriale Gigabit Ethernet PoE con 8 porte 10/100/1000 Mbps RJ45 +1000 Mbps SX. Lo switch industriale ha una temperatura operativa di -40° ~ 80°, è stato realizzato in modo robusto e può essere utilizzato in tutti i tipi di ambienti difficili. L'interruttore può essere facilmente installato su una guida DIN libera. L'ampio intervallo di temperatura, l'alloggiamento con grado di protezione IP40 e l'indicatore LED rendono il DN-651137 un dispositivo plug-and-play di livello industriale che offre agli utenti una soluzione affidabile e conveniente per il collegamento in rete dei dispositivi Ethernet.

Il DN-651137 è uno switch Gigabit Ethernet PoE a 8+1 porte (IEEE 802.3 af/at) adatto ad applicazioni industriali (IP40) che offre prestazioni di trasferimento dati senza interferenze in ambienti industriali difficili.

- 8 porte 10/100/1000 Base-Tx RJ45 con funzione di auto-negoziazione e auto-MDI/MDI-X, PoE IEEE 802.3af/at (fino a 30W)
- 1 porta 1000 SX
- Da 48V a 57V CC, possibilità di collegamento di alimentazione ridondante
- Temperatura di esercizio: - 40° a 80°
- Alloggiamento in alluminio IP40
- Supporta la protezione ESD di 6KV DC Ethernet
- Supporta la protezione EFT da 6KV DC per la linea di alimentazione
- Protezione da vibrazioni, urti e cadute
- Facile installazione su guida DIN
- Specifiche di prestazione: Larghezza di banda: 20Gbps, Memoria buffer pacchetti: 2Mbit, Velocità di inoltra pacchetti: 15Mpps, Tabella indirizzi MAC: 4K
- Controllo di flusso: utilizza la tecnologia backpressure per la modalità half-duplex, utilizza la tecnologia "pause frame" in modalità full-duplex

- Alloggiamento: alloggiamento in alluminio con classe di protezione IP40
- Display LED: Alimentazione: rosso, Fibra ottica: Link 2 (verde), Ethernet: Giallo
- Ingresso di alimentazione: da 48 a 57 V CC; è possibile installare un'alimentazione ridondante.
- Consumo di energia: <8 watt
- Protocolli di rete: IEEE802.3 10BASE-T; IEEE802.3i 10Base-T; IEEE802.3u;100Base-TX/FX; IEEE802.3ab 1000Base-T; IEEE802.3z 1000Base-X; IEEE802.3x
- Standard industriali: FCC CFR47 Parte 15, EN55022/CISPR22, Classe A, IEC61000-4-2 (ESD): ±8kV (contatto), ±12kV (aria), IEC61000-4-3 (RS): 10V/m (80~1000MHz), IEC61000-4-4 (EFT): connessione di alimentazione: ±4kV; connessione dati: ±2kV, IEC61000-4-5 (sovratensione)
- Dimensioni (L x P x A): 142,5 x 107,1 x 53,5 mm
- Peso: Peso del prodotto: 0,8 kg
- Ambiente di lavoro: temperatura di esercizio: da -40 a max 80°; temperatura di conservazione: da -40 a max 80°
- Umidità relativa: da 5% a max. 95% (senza condensa)
- Budget di potenza PoE totale (W): 200 W
- Numero di porte: 8
- Standard PoE: IEEE802.3af (PoE)
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Uso industriale: sì
- Adatto per esterni: no
- Collegamento porta Uplink: SFP
- Gestito: no
- Numero di porte (Uplink): 1
- Power over Ethernet: sì
- Protezione da atti vandalici: no
- VLAN: no

Package contents

- Switch PoE Gigabit Ethernet a 8+1 porte
- Manuale

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	14	12.85	22.50	39.00	46.50	40,803.80
Packaging Unit Inside	1	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.92	6.60	15.80	21.30	2,221.16
Net single without Packaging	1	0.76	4.40	10.30	14.40	0.00

More images:

