

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

DN-651137

EAN 4016032486077



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

DN-651137 è uno Switch Ethernet Gigabit PoE industriale con 8 porte 10/100/1000 Mbps RJ45 +1 porta 1000 Mbps SX. Lo Switch industriale ha una temperatura di esercizio da -40°C a 80°C, ha una struttura solida può essere utilizzati in qualsiasi ambiente difficile. Lo Switch può essere installato facilmente su una guida DIN. L'ampio intervallo di temperatura, l'alloggiamento con classe di protezione IP40 e l'indicatore LED rendono lo switch DN-651137 un dispositivo Plug-and-Play di qualità industriale che offre agli utenti una soluzione affidabile e comoda per il collegamento in rete dei dispositivi Ethernet.

## DN-651135 è uno Switch Ethernet Gigabit PoE 8+1 porte (IEEE 802.3 af/at) adatto per impieghi industriali (IP40) che mette a disposizione una potenza di trasferimento dati senza interferenze in ambiente industriale difficile.

- 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°C a 80°C
- 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 inoltro 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°C; temperatura di conservazione: da -40 a max 80°C
- Umidità relativa: da 5% a max. 95% (senza condensa)
- Budget di potenza PoE totale (W): 240 W
- Budget di potenza PoE totale (W): 240 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 Gigabit Ethernet PoE 8+1 porte
- Manuale

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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:

