

DIGITUS Switch di rete Fast Ethernet a 8 porte, industriale, non gestito, 1 uplink SFP

DN-651132
EAN 4016032485476



Switch industriale Fast Ethernet a 8+1 porte Non gestito, 8 connessioni RJ45 10/100 Mbit

DN-651132 è uno switch Fast Ethernet industriale con 8 porte 10/100Mbps RJ45 +1 porta 100Mbps base-FX. 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-651132 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-651132 è uno switch Ethernet a 8+1 porte adatto ad applicazioni industriali (IP40) che offre prestazioni di trasferimento dati senza interferenze in ambienti industriali difficili.

- 8 porte 10/100 Base-Tx RJ45 con auto-negoziante e funzione Auto-MDI/MDI-X
- Interfaccia SFP 100Base-Fx a 1 porta
- Da 12 a 48 V 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 delle prestazioni: larghezza di banda: 1,8 Gbps, memoria del buffer dei pacchetti: 1,25 Mbit, velocità di inoltrare dei pacchetti: 1,4 Mpps, tabella degli indirizzi MAC: 2K
- 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 12 a 48 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;
- 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: 0,65 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)
- Numero di porte: 8
- Velocità Ethernet: Fast Ethernet
- Uso industriale: sì
- Adatto per esterni: no
- Collegamento porta Uplink: SFP
- Gestito: no
- Numero di porte (Uplink): 1
- Power over Ethernet: no
- Protezione da atti vandalici: no
- Tipo di installazione: Guida DIN
- VLAN: no

Package contents

- Switch Ethernet a 9 porte
- Manuale

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	14	12.85	22.50	39.00	46.50	40,803.80
Packaging Unit Inside	1	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.91	6.60	15.80	21.30	2,221.16
Net single without Packaging	0	0.76	4.42	10.30	14.37	654.20

More images:

