

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

DN-651136
EAN 4016032486060



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

DN-651136 è uno Switch Ethernet Gigabit industriale con 8 porte 10/100/1000 Mbps RJ45 +1 porta 1000 Mbps base-FX. Lo Switch industriale ha una temperatura di esercizio da -40° a 80°, ha una struttura solida e 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-651136 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-651136 è uno Switch Ethernet Gigabit 8+1 porte 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-negoziante e Auto-MDI/ MDI-X 8 porte 10/100/1000 Base-Tx RJ45 con funzione di auto-negoziante e Auto-MDI/ MDI-X
- Interfaccia a 1 porta 1000 SFP
- 12 - 48V DC, possibilità di collegamento elettrico ridondante
- Temperatura operativa: da - 40° a 80°
- Alloggiamento in alluminio IP40
- Supporta protezione ESD 6KV DC Ethernet
- Supporta protezione EFT 6KV DC per la linea elettrica
- Protezione da vibrazioni, urti e caduta
- Facile installazione su guida DIN
- Specifiche prestazionali: Larghezza di banda: 20Gbps, memoria buffer del pacchetto: 2Mbit, velocità di trasmissione pacchetto: 15Mpps, tabella indirizzi MAC: 4K
- Controllo di flusso: Utilizza la tecnologia backpressure per half duplex, utilizza la tecnologia "pause frame" nella modalità full duplex
- Alloggiamento: Alloggiamento in alluminio della classe di protezione IP40
- Indicatore a LED: Energia: Rosso, fibra ottica: Link 2 (verde), Ethernet: Giallo

- Ingresso corrente: Da 12 a 48V DC, 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 industriale: 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): Allacciamento elettrico: ±4kV; collegamento dati: ±2kV, IEC61000-4-5 (sovratensione): Allacciamento elettrico: ±2kV/DM, ±4kV/CM; collegamento dati: ±2kV, IEC61000-4-6 (CS): 3V (10kHz-150kHz); 10V (150kHz-80MHz), IEC61000-4-16 (linea in modo comune): 30 V (durata), 300 V (1s) (sovratensione): Allacciamento elettrico: ±2kV/DM, ±4kV/CM; collegamento dati: ±2kV, IEC61000-4-6 (CS): 3V (10kHz-150kHz); 10V (150kHz-80MHz), IEC61000-4-16 (linea in modo comune): 30 V (durata), 300 V (1s)
- Dimensioni (Largh. x Prof. x Alt.): 142.5 x 107.1 x 53.5 mm
- Peso: Peso del prodotto: 0.7kg
- Ambiente di lavoro: Temperatura di esercizio: da -40 a max. 80°; temperatura di conservazione: da -40 a max. 80°
- Umidità relativa dell'aria: Da 5% a max. 95 % (non condensa)
- Numero di porte: 8
- Velocità Ethernet: Gigabit
- 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
- VLAN: no

Package contents

- Switch Ethernet Gigabit 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	0.91	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:

