

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

DN-651133

EAN 4016032485469



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

DN-651133 è uno switch industriale Fast Ethernet PoE con 8 porte 10/100Mbps RJ45 +1 porta 100Mbps base-FX. Lo switch industriale ha una temperatura operativa di -40°C ~ 80°C, 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-651133 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-651133 è uno switch Ethernet PoE a 8+1 porte (IEEE 802.3af/at) 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-negoziazione e funzione Auto-MDI/MDI-X
- Interfaccia SFP 100Base-Fx a 1 porta
- 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
- Specifiche delle prestazioni: larghezza di banda: 1,8 Gbps, memoria del buffer dei pacchetti: 1,25 Mbit, velocità di inoltro 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
- 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
- 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: 200 W

Attributes

- Numero di porte: 8
- Standard PoE: IEEE802.3af (PoE)
- 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: sì
- Protezione da atti vandalici: no
- Tipo di installazione: Guida DIN
- VLAN: no

Package contents

- Switch Ethernet PoE a 8+1 porte
- Manuale

- Utilizzate un limitatore di sovratensione, un regolatore o un gruppo di continuità (UPS) per proteggere il sistema da improvvise e temporanee riduzioni di potenza.
- Fissare correttamente il cavo di sistema e il cavo di rete e assicurarsi che nessun oggetto preme sul cavo.
- Non inserire oggetti nell'apparecchio attraverso le aperture dell'alloggiamento. C'è il rischio di un cortocircuito che può provocare incendi o scosse elettriche.
- Non tentare di riparare l'apparecchio da soli. Rivolgersi sempre a un centro di assistenza clienti autorizzato.
- Se si verifica una delle seguenti condizioni, scollegare l'apparecchio e inviarlo a un centro di assistenza autorizzato per la riparazione
- Il cavo di rete, l'alimentatore o la spina dell'alimentatore sono danneggiati o usurati;
- Il liquido è penetrato nell'apparecchio;
- Il dispositivo è stato esposto alla pioggia o all'acqua;
- Il dispositivo è caduto o la custodia è stata danneggiata;
- La funzione del dispositivo è ovviamente cambiata;
- L'apparecchio non può essere utilizzato come descritto nelle istruzioni per l'uso.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com