

DIGITUS Switch PoE di rete Gigabit Ethernet a 7 porte, industriale, non gestito, porta 1PD

DN-651113
EAN 4016032457947



Switch industriale Gigabit PoE+ a 7 porte con 1 porta PD IEEE802.3af/at, guida DIN, ampio intervallo di temperatura

Lo switch industriale Gigabit PoE DIGITUS® è stato progettato per gli ambienti più estremi in cui è esposto all'umidità, alle fluttuazioni di temperatura e alle vibrazioni. Con un intervallo di temperatura da -20°C a +70°C, lo switch industriale Gigabit PoE può essere utilizzato nelle condizioni più avverse. I dispositivi con compatibilità PoE possono essere alimentati con fino a 30 W per porta tramite le porte PoE dotate di supporto IEEE802.3af/at. Lo switch può essere alimentato tramite PoE utilizzando la porta PD (Power Delivery). In questo modo non è necessario collegare un alimentatore allo switch. È garantita una disponibilità costante in aree altamente critiche come i trasporti, la produzione, il traffico e la videosorveglianza. Il sistema Plug and Play di facile utilizzo consente una rapida integrazione dello switch industriale Gigabit PoE nel rispettivo ambiente. Grazie alla connettività Gigabit e alle porte uplink SFP, lo switch industriale Gigabit PoE offre una soluzione flessibile ed economicamente vantaggiosa per l'ambiente industriale.

Soluzioni per applicazioni industriali robuste e durevoli con funzione Power over Ethernet (PoE) integrata

- 7 porte Ethernet PoE 10/100/1000Base-TX
- 1 porta Ethernet 10/100/1000Base-TX PD (Power Delivery)
- Supporta IEEE802.3af/at/bt come fonte di alimentazione elettrica PD fino a 95 W
- Rilevamento Automatico del Cavo - Funzione Auto MDI/MDI-X
- Standard supportati: Gigabit Ethernet IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3z

- Backplane 16G
- Memoria indirizzo MAC 4K
- Alloggiamento in metallo robusto e compatto
- Eccellente protezione da cortocircuito
- Protezione contro i fulmini e le sovratensioni
- Possibilità di montaggio su guida DIN (profilato)
- Alimentazione ridondante: 48-57 V/CC, alimentazione ridondante con funzione di protezione per polarità inversa
- Ampio intervallo di temperatura da -20 °C a +70 °C
- Connessione terminale rimovibile
- Numero di porte: 7
- Budget di potenza PoE: 30 W
- Standard PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Uso industriale: sì
- Adatto per esterni: no
- Collegamento porta Uplink: RJ45
- Gestito: no
- Numero di porte (Uplink): 1
- Power over Ethernet: sì
- Power over Ethernet: sì
- Protezione da atti vandalici: no
- Tipo di installazione: Guida DIN
- VLAN: sì

Package contents

- Switch industriale Gigabit PoE+ a 7 porte con 1 porta PD
- guida rapida

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 10 | 9.07 | 26.00 | 46.00 | 41.00 | 49,036.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.91 | 18.60 | 23.10 | 8.40 | 3,609.14 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.91 | 19.30 | 24.00 | 9.00 | 4,168.80 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.65 | 21.00 | 44.00 | 4.40 | 0.00 |

More images:

