

# DIGITUS Switch di rete Gigabit Ethernet a 8 porte, piatto, industriale, non gestito

DN-651127  
EAN 4016032462842



### Industrial 8-Port Gigabit Flat Switch DIN rail, intervallo di temperatura esteso

Il DIGITUS® Industrial Flat Gigabit Switch è stato sviluppato per ambienti difficili in cui è esposto a umidità, fluttuazioni di temperatura e vibrazioni. Con un intervallo di temperatura da -40°C a 80°C, l'Industrial Flat Gigabit Switch può essere utilizzato nelle condizioni più avverse. L'alloggiamento piatto senza ventole occupa meno spazio e riduce i costi dell'energia. Garantisce una disponibilità costante in aree altamente sensibili come il trasporto, la produzione, la circolazione e il monitoraggio della sicurezza. Grazie al semplice sistema plug-and-play, l'Industrial Flat Gigabit Switch può essere integrato rapidamente nel rispettivo ambiente. Con la sua connettività Gigabit, l'Industrial Gigabit Switch è una soluzione flessibile ed economica per l'ambiente industriale.

### Soluzione industriale robusta, intervalli di temperatura elevati, alloggiamento piatto salvaspazio per il montaggio di top-hat-rail

- 8 porte Ethernet 10/100/1000Base-TX
- Rilevamento automatico dei cavi - Funzione auto-MDI-/ MDI-X
- Standard supportati: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x
- Indicatore a LED: Corrente (on/off), link (off/attivo/dati)
- Tecnologia store and forward per un trasferimento dati ottimizzato
- Rilevamento/impostazione automatici di velocità e Half/Full Duplex
- Capacità backplane: 16 Gbps
- Capacità di trasmissione: 15 Mbps
- Memoria indirizzi MAC: 4K (Auto-Learning, Auto-Aging)
- Alloggiamento in metallo robusto e piatto

- Protezione eccellente da cortocircuiti
- Protezione dai fulmini e dalla sovratensione
- Possibilità di montaggio su guida DIN (profilato)
- Design senza ventole
- Standard elettrostatico: Contatto 8kV, aria 12kV
- Alimentazione elettrica mediante morsetteria (3 morsetti, +/-PE)
- Alimentazione: DC 12 - 48 V
- Temperatura di esercizio: -40°C ~ 80°C
- Temperatura di stoccaggio: -40°C ~ 80°C
- Umidità operativa: 5% ~ 95% (non condensa)
- Umidità di stoccaggio: 5% ~ 95% (non condensa)
- Dimensioni: Lunghezza 121 x Larghezza 104 x Altezza 29,5 mm
- Tipo di protezione: IP40
- Consumo di energia elettrica: <5 Watt
- Numero di porte: 8
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Uso industriale: sì
- Adatto per esterni: no
- Gestito: no
- Power over Ethernet: no
- Protezione da atti vandalici: no
- Tipo di installazione: Guida DIN
- VLAN: no

### Package contents

- Industrial Gigabit Ethernet Flat Switch
- Accessori
- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	15	9.36	46.50	39.00	22.50	0.00
Packaging Unit Inside	1	624.00	21.50	15.50	7.00	0.00
Packaging Unit Single	1	624.00	21.50	15.50	7.00	0.00
Net single without Packaging	0	0.42	10.50	12.00	3.00	378.00

More images:

