

# 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	40,803.80
Packaging Unit Inside	1	0.62	21.50	15.50	7.00	2,332.75
Packaging Unit Single	1	0.62	21.50	15.50	7.00	2,332.75
Net single without Packaging	1	0.42	10.50	12.00	3.00	0.00

More images:



Safety notes

- Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso interno.
- Leggere tutte le istruzioni e seguire tutte le avvertenze e le indicazioni riportate sul dispositivo.
- Non collocare l'apparecchio su una superficie instabile (come un carrello, un cavalletto, un tavolo, ecc.).
- Non utilizzare questo apparecchio in prossimità dell'acqua.
- Non collocare l'apparecchio vicino o sopra un radiatore.
- L'alloggiamento è dotato di aperture per la dissipazione del calore e la ventilazione. Per evitare il surriscaldamento durante il funzionamento, le aperture di ventilazione non devono essere bloccate o coperte.
- Non collocare l'apparecchio su una superficie morbida (ad es. letto, divano, coperta, ecc.). In questo modo si blocca la ventilazione.
- L'apparecchio non deve essere installato in un ambiente chiuso se non è garantita un'adeguata ventilazione.
- Non spruzzare liquidi sull'apparecchio.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare la spina di rete. Non utilizzare detergenti liquidi o schiumogeni.
- Pulire l'apparecchio con un panno umido.
- Collegare il dispositivo in base all'alimentazione indicata sulla targhetta.
- Per evitare danni all'apparecchio, è importante che tutti gli apparecchi siano correttamente collegati a terra.
- Non collocare oggetti sul cavo di alimentazione e posarlo in modo da evitare il rischio di inciampare.
- 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](mailto:info@assmann.com)