

DIGITUS Switch di rete Gigabit Ethernet a 5 porte, piatto, industriale, non gestito

DN-651126
EAN 4016032462835



Industrial 5-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

- 5 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: 14 Gbps
- Memoria indirizzi MAC: 2K (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: Lungh. 121 x Largh. 104 x Alt. 29,5 mm
- Tipo di protezione: IP40
- Consumo di energia elettrica: 3 Watt

Attributes

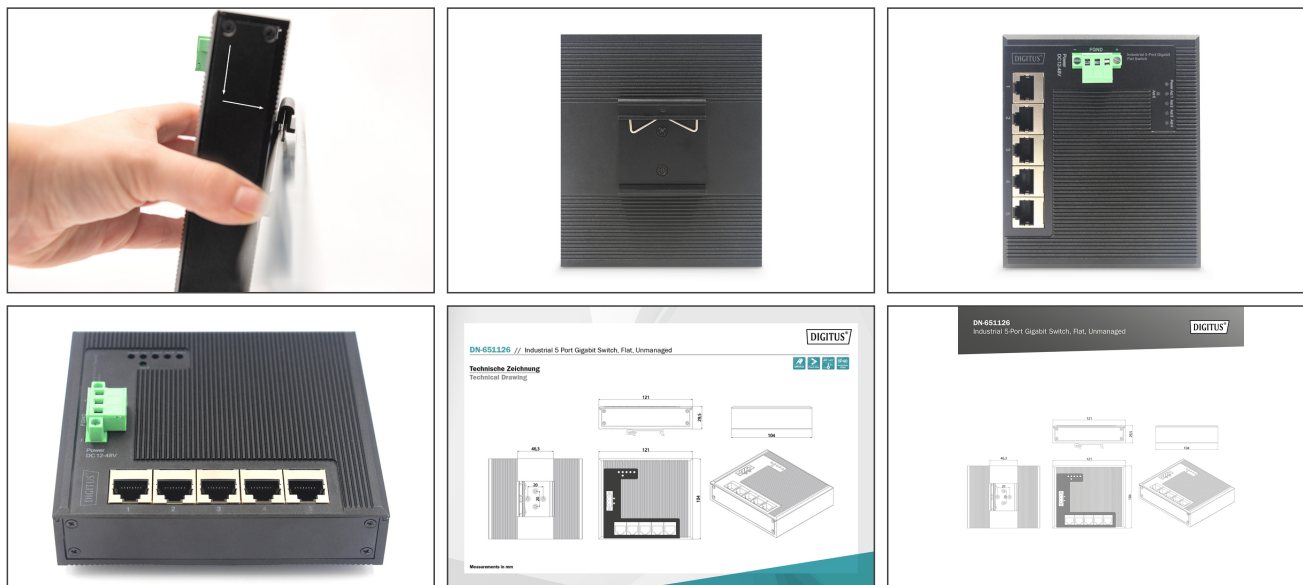
- Numero di porte: 5
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Uso industriale: sì
- Adatto per esterni: no
- Gestito: no
- Power over Ethernet: no
- Protezione da atti vandalici: no
- Tipo di installazione: Guida DIN
- VLAN: no

Package contents

- Industrial Gigabit Ethernet Flat Switch
- Accessori
- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	15	9.24	46.50	39.00	22.00	39,897.00
Packaging Unit Inside	1	0.62	21.50	15.50	7.00	2,332.75
Packaging Unit Single	1	0.62	10.50	12.00	4.00	504.00
Net single without Packaging	1	0.40	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