

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

DN-651107

EAN 4016032454472



Switch Gigabit Ethernet industriale 5 porte, guida DIN, intervallo di temperatura esteso

Lo switch Gigabit di grado industriale DIGITUS® è progettato per ambienti difficili, dove è esposto a umidità, oscillazioni di temperatura e vibrazioni. Con un intervallo di temperatura compreso tra -40 °C e 75 °C, lo switch Gigabit di grado industriale può essere utilizzato nelle condizioni più avverse. Garantisce una costante disponibilità nelle aree altamente sensibili come trasporto, produzione, movimentazione e sorveglianza di sicurezza. Il facile sistema plug-and-play consente la rapida integrazione dello switch Gigabit di grado industriale nel rispettivo ambiente. Grazie alla connettività Gigabit, lo switch Industrial Gigabit è una soluzione flessibile e dai costi contenuti per il settore industriale.

Doppia montatura a guida DIN/standard

- 5 porte Ethernet 10/100/1000Base-TX
- Rilevamento automatico del cavo - funzione MDI-/ MDI-X automatica
- Standard supportati: Ethernet Gigabit IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3ab
- IEEE802.3x con controllo del flusso e contropressione
- Tecnologia store-and-forward (archivia e inoltra) per un trasferimento ottimale dei dati
- Rilevazione/regolazione automatica della velocità e half/full duplex
- Pannello madre con 10 Gb/s
- Supporta fino a 8K indirizzi MAC
- Alloggiamento metallico compatto e robusto
- Eccellente protezione contro i cortocircuiti

- Protezione antifulmine e protezione da sovratensione
- Possibilità di montaggio su guida DIN (profilato)
- Alimentazione ridondante: 12-56 V CC / 18-36 V CA, alimentazione ridondante con funzione di protezione a inversione di polarità
- Gamma più estesa della temperatura di esercizio, -40°C ~ +85°C
- Connessione terminale rimovibile
- Consumo di energia elettrica: 2,76 W
- MTBF: 500.000 ore
- Prova vibrazioni EN 50155 (EN 60068-2-6)
- Prova urto EN 50155 (EN 60068-2-27)
- Prova caduta libera EN 50155 (EN 60068-2-32)

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

- Switch Gigabit da 5 porte di qualità industriale
- Guida di avvio rapido

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	16	7.40	35.00	24.00	56.00	47,040.00
Packaging Unit Inside	1	0.46	16.20	21.10	6.40	2,187.65
Packaging Unit Single	1	0.46	16.50	6.50	21.50	2,305.88
Net single without Packaging	1	0.16	8.20	3.20	10.40	0.00

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