

DIGITUS® Switch PoE di rete Gigabit Ethernet a 8 porte, industriale, non gestito

DN-651121

EAN 4016032458883



Switch PoE Gigabit industriale a 8 porte Guida DIN, intervallo di temp. esteso

Lo switch industriale Gigabit DIGITUS® è progettato per ambienti difficili in cui è esposto a umidità, sbalzi di temperatura e vibrazioni. Con un intervallo di temperatura compreso tra -40 e 80 °C, lo switch industriale Gigabit può essere utilizzato nelle condizioni più avverse. Tramite le porte PoE con supporto IEEE802.3af/at i dispositivi PoE possono essere alimentati fino a 30 W per porta. Garantisce una disponibilità costante in aree altamente sensibili come il trasporto, la produzione, il traffico e il monitoraggio della sicurezza. Il semplice sistema plug and play consente di integrare rapidamente lo switch industriale Gigabit nel rispettivo ambiente. Con la sua connettività Gigabit, lo switch industriale Gigabit Ethernet è una soluzione flessibile ed economica per l'ambiente industriale.

Soluzioni industriali robuste e durature con funzione Power over Ethernet (PoE) integrata

- 8 porte PoE 10/100/1000Base-TX Ethernet
- Supporta IEEE802.3af/at
- Rilevamento automatico del cavo - Funzione Auto MDI / MDI-X
- Standard supportati: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE802.3ab 1000BaseTX, IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Controllo del flusso e contropressione IEEE802.3x
- Tecnologia Store-and-forward per un trasferimento dati ottimizzato
- Rilevamento/impostazione automatica di velocità e half/full duplex
- Backplane con 16Gbps
- Memoria indirizzi MAC 4K

- Alloggiamento in metallo compatto e robusto
- Eccellente protezione contro i cortocircuiti
- Protezione dai fulmini e dalle sovratensioni
- Adatto per il montaggio su guida DIN (guida top-hat)
- Alimentazione ridondante: 48~57 V CC, alimentazione ridondante con funzione di protezione dall'inversione di polarità
- Intervallo di temperatura operativa esteso, -40 °C ~ +80 °C
- Connessione terminale rimovibile
- Grado di protezione: IP40
- Consumo di energia: <5 watt
- Budget di potenza PoE totale (W): 240 W

Attributes

- Numero di porte: 8
- Budget di potenza PoE: 30 W
- Standard PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Uso industriale: sì
- Adatto per esterni: no
- Gestito: no
- Power over Ethernet: sì
- Protezione da atti vandalici: no
- Tipo di installazione: Guida DIN
- VLAN: no

Package contents

- Switch PoE Gigabit industriale a 8 porte
- guida di avvio rapida

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	14	11.75	46.50	39.50	24.00	44,082.00
Packaging Unit Inside	1	0.84	15.40	21.30	6.70	2,197.73
Packaging Unit Single	1	0.84	15.40	21.30	6.70	2,197.73
Net single without Packaging	1	0.64	10.10	14.30	4.40	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