

DIGITUS Switch industriale a 8 porte Gigabit PoE, non gestito, 2 uplink

DN-651110
EAN 4016032457930



Switch industriale Gigabit Ethernet PoE+ 8 porte PoE + 2 porte SFP, 802.3at, guida DIN

Lo switch DIGITUS® Industrial Gigabit PoE è progettato per ambienti difficili, dove sono esposti a umidità, fluttuazioni di temperatura e vibrazioni. Con un intervallo di temperatura compreso tra -40°C e 75°C, lo switch Industrial Gigabit PoE può essere utilizzato nelle condizioni più avverse. Grazie alle porte PoE con supporto IEEE802.3af/at, i dispositivi abilitati PoE possono essere alimentati fino a 30 W per porta. La disponibilità costante è garantita in aree altamente sensibili come i trasporti, la produzione, il traffico e la sorveglianza di sicurezza. Grazie al semplice sistema plug-and-play, lo switch industriale Gigabit PoE può essere rapidamente integrato nel rispettivo ambiente. Grazie alla connettività Gigabit e alle porte di uplink SFP, lo switch Industrial Gigabit PoE è una soluzione flessibile ed economica per l'ambiente industriale.

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

- 8 porte PoE 10/100/1000Base-TX Ethernet
- 2 porte uplink SFP 1000Base-X
- Supporta IEEE802.3af/at
- Standard supportati: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- Backplane 20G

- Memoria indirizzi MAC 4K
- Alloggiamento in metallo compatto e robusto
- Eccellente protezione contro i cortocircuiti
- Protezione dai fulmini e dalle sovratensioni
- Alimentazione ridondante: 48~57 V CC, alimentazione ridondante con funzione di protezione dall'inversione di polarità
- Intervallo di temperatura operativa esteso, -40 °C ~ +75 °C
- Connessione terminale rimovibile
- 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
- Collegamento porta Uplink: SFP
- Gestito: no
- Numero di porte (Uplink): 2
- Power over Ethernet: sì
- Protezione da atti vandalici: no
- Tipo di installazione: Guida DIN
- VLAN: no

Package contents

- Switch industriale a 8 porte Gigabit PoE con 2 uplink SFP
- Guida rapida

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	11.18	25.50	45.50	41.00	47,570.20
Packaging Unit Inside	1	1.12	18.60	23.10	8.40	3,609.14
Packaging Unit Single	1	1.12	18.60	23.10	8.40	3,609.14
Net single without Packaging	1	0.93	14.70	16.50	5.40	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