

DIGITUS Switch PoE di rete Gigabit Ethernet a 7 porte, industriale, non gestito, porta 1PD

DN-651113
EAN 4016032457947



Switch industriale Gigabit PoE+ a 7 porte con 1 porta PD IEEE802.3af/at, guida DIN, ampio intervallo di temperatura

Lo switch industriale Gigabit PoE DIGITUS® è stato progettato per gli ambienti più estremi in cui è esposto all'umidità, alle fluttuazioni di temperatura e alle vibrazioni. Con un intervallo di temperatura da -20°C a +70°C, lo switch industriale Gigabit PoE può essere utilizzato nelle condizioni più avverse. I dispositivi con compatibilità PoE possono essere alimentati con fino a 30 W per porta tramite le porte PoE dotate di supporto IEEE802.3af/at. Lo switch può essere alimentato tramite PoE utilizzando la porta PD (Power Delivery). In questo modo non è necessario collegare un alimentatore allo switch. È garantita una disponibilità costante in aree altamente critiche come i trasporti, la produzione, il traffico e la videosorveglianza. Il sistema Plug and Play di facile utilizzo consente una rapida integrazione dello switch industriale Gigabit PoE nel rispettivo ambiente. Grazie alla connettività Gigabit e alle porte uplink SFP, lo switch industriale Gigabit PoE offre una soluzione flessibile ed economicamente vantaggiosa per l'ambiente industriale.

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

- 7 porte Ethernet PoE 10/100/1000Base-TX
- 1 porta Ethernet 10/100/1000Base-TX PD (Power Delivery)
- Supporta IEEE802.3af/at/bt come fonte di alimentazione elettrica PD fino a 95 W
- Rilevamento Automatico del Cavo - Funzione Auto MDI/MDI-X
- Standard supportati: Gigabit Ethernet IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3z

- Backplane 16G
- Memoria indirizzo MAC 4K
- Alloggiamento in metallo robusto e compatto
- Eccellente protezione da cortocircuito
- Protezione contro i fulmini e le sovratensioni
- Possibilità di montaggio su guida DIN (profilato)
- Alimentazione ridondante: 48-57 V/CC, alimentazione ridondante con funzione di protezione per polarità inversa
- Ampio intervallo di temperatura da -20 °C a +70 °C
- Connessione terminale rimovibile
- Numero di porte: 7
- Budget di potenza PoE: 30 W
- Standard PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Uso industriale: sì
- Adatto per esterni: no
- Collegamento porta Uplink: RJ45
- Gestito: no
- Numero di porte (Uplink): 1
- Power over Ethernet: sì
- Protezione da atti vandalici: no
- Tipo di installazione: Guida DIN
- VLAN: sì

Package contents

- Switch industriale Gigabit PoE+ a 7 porte con 1 porta PD
- guida rapida

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	9.07	26.00	46.00	41.00	49,036.00
Packaging Unit Inside	1	0.91	18.60	23.10	8.40	3,609.14
Packaging Unit Single	1	0.91	19.30	24.00	9.00	4,168.80
Net single without Packaging	1	0.65	21.00	44.00	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