

DIGITUS Switch industriale 4+2 porte Gigabit Ethernet PoE

DN-651149
EAN 4016032489252



Switch industriale a 4+2 porte Gigabit Ethernet PoE 4 porte GE PoE RJ45, 2 porte GE SFP

Il DN-651149 è un robusto switch industriale Gigabit Ethernet PoE a 4+2 porte per ambienti difficili. Con prestazioni non bloccanti a velocità cablata, offre 4 porte RJ45 10/100/1000 BASE-TX (fino a 30 W PoE ciascuna) + 2 porte 1000 Base-Fx. L'alloggiamento IP40 con alimentazione ridondante è ideale per il monitoraggio, la gestione del controllo e i servizi wireless con temperature da -40° a 80°.

4 porte PoE 10/100/1000 BASE-TX RJ45 + 2x 1000Base-Fx. L'alloggiamento IP40 con alimentazione ridondante è ideale per il monitoraggio, la gestione del controllo e i servizi wireless con temperature da -40° a 80°.

- Supporta il controllo di flusso e la contropressione IEEE802.3x
- Supporta la tecnologia store-and-forward per ottimizzare la trasmissione dei dati
- Rilevamento/impostazione automatica di velocità e half/full duplex
- 4 porte PoE fino a 30 W
- Larghezza di banda: 14 Gbps
- Buffer di pacchetti: 1,2 Mbit
- Dimensione di inoltro dei pacchetti: 10,5 Mbps
- Dimensione della tabella degli indirizzi MAC: 2K
- Frequenza fotogrammi Jumbo: 9000 byte
- Protezione ESD: 6 kV (CC)
- Protezione EFT: 6 kV (DC)
- Alloggiamento in metallo, IP40
- Protezione da fulmini e sovratensioni da 4 kV
- Adatto per il montaggio su guida DIN (guida top-hat)
- Alimentazione ridondante con funzione di protezione dall'inversione di polarità

- Alimentazione: da 48 a 57 V
- Consumo di energia: <5 W
- V-LAN: no
- Connessione terminale rimovibile
- Grado di protezione: IP40
- Dimensioni: 142,5 x 107,1 x 53,5 mm
- Peso: 0,54 kg
- Temperatura di esercizio: da -40 a 80 °C
- Temperatura di stoccaggio: da -40 a 80 °C
- Umidità: da 5% a 95% (senza condensa)
- MTBF: 300.000
- Potenza massima / connessione (W): 100 W

Attributes

- Numero di porte: 4
- Budget di potenza PoE: 100 W
- Standard PoE: IEEE802.3af (PoE)
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Uso industriale: sì
- Adatto per esterni: no
- Collegamento porta Uplink: RJ45/SFP
- Gestito: no
- Numero di porte (Uplink): 2
- Power over Ethernet: sì
- Protezione da atti vandalici: no
- VLAN: no

Package contents

- 1 switch industriale Gigabit Ethernet PoE
- 1 manuale d'uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	14	12.00	22.50	39.00	46.50	11.80
Packaging Unit Inside	1	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.86	6.60	15.80	21.30	2,221.16
Net single without Packaging	1	0.70	4.40	10.30	14.40	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