

# 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
- 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 <sup>3</sup>
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](mailto:info@assmann.com)