

# DIGITUS Switch industriale 8 + 2 porte Gigabit Ethernet PoE

DN-651151  
EAN 4016032489276



### Switch industriale 8+2 porte Gigabit Ethernet PoE 8 porte GE PoE RJ45, 2 porte GE SFP

Il DN-651151 è un robusto switch industriale Gigabit Ethernet PoE a 8+2 porte per ambienti difficili. Con prestazioni wire-speed non bloccanti, offre 8 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°.

**8 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
- 8 porte PoE fino a 30 W
- Larghezza di banda: 20 Gbps
- Buffer di pacchetti: 2 Mbit
- Dimensione di inoltro dei pacchetti: 15 Mbps
- Dimensione della tabella degli indirizzi MAC: 4K
- 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
- Alimentazione ridondante con funzione di protezione dall'inversione di polarità

- Alimentazione: da 48 a 57 V
- Consumo di energia: <8 W
- Connessione terminale rimovibile
- Grado di protezione: IP40
- Dimensioni: 142,5 x 107,1 x 53 mm
- 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
- Budget PoE totale: 240 W

#### Attributes

- Numero di porte: 8
- Budget di potenza PoE: 200 W
- Standard PoE: IEEE802.3af (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

- 1 switch industriale Gigabit Ethernet PoE
- 1x Manuale Bentzer

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	14	12.85	22.50	39.00	46.50	40,803.80
Packaging Unit Inside	1	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.92	6.60	15.80	21.30	2,221.16
Net single without Packaging	1	0.76	4.40	10.30	14.40	0.00



- 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)