

# DIGITUS® Switch industriale 8+4 porte Gigabit Ethernet PoE

DN-651153

EAN 4016032490494



## Switch industriale 8+4 porte Gigabit Ethernet PoE 8 x GE RJ45 + 2 porte SFP+, PoE

Il DN-651153 è un robusto switch industriale Gigabit Ethernet PoE a 8+4 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) + 4 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°C a 80°C.

**8 porte PoE 10/100/1000 BASE-TX RJ45 + 4 porte 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°C a 80°C.**

- 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: 52 Gbps
- Buffer di pacchetti: 4,1 Mbit
- Dimensione di inoltro dei pacchetti: 38,7 Mbps
- Dimensione della tabella degli indirizzi MAC: 8K
- 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: < 10 W
- Connessione terminale rimovibile
- Grado di protezione: IP40
- Dimensioni: 143,7 x 125 x 47,7 mm
- Peso: 0,76 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
- Budget PoE totale: 200 W

### Attributes

- Numero di porte: 8
- 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): 4
- Power over Ethernet: sì
- Protezione da atti vandalici: no
- VLAN: no

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	15	13.58	46.50	39.50	24.00	44,082.00
Packaging Unit Inside	1	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.91	6.60	15.80	21.30	2,221.16
Net single without Packaging	1	0.67	4.80	12.50	14.40	0.00



**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)