

DIGITUS Switch industriale a 8+2 porte Gigabit Ethernet

DN-651150
EAN 4016032489269



Switch industriale a 8+2 porte Gigabit Ethernet 8 porte GE RJ 54, 2 porte GE SFP

Il DN-651150 è un robusto switch Gigabit Ethernet industriale a 8+2 porte per ambienti difficili. Con prestazioni wire-speed non bloccanti, offre 8 porte RJ45 10/100/1000 BASE-TX + 2 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 a 80.

8 porte RJ45 10/100/1000 BASE-TX + 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
- 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 12 a 48 V
- Consumo di energia: < 8 W
- Connessione terminale rimovibile
- Grado di protezione: IP40
- Dimensioni: 142,5 x 107,1 x 53,5 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

Attributes

- Numero di porte: 8
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Uso industriale: sì
- Adatto per esterni: no
- Collegamento porta Uplink: SFP
- Gestito: no
- Numero di porte (Uplink): 2
- Power over Ethernet: no
- Protezione da atti vandalici: no
- VLAN: no

Package contents

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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