

# DIGITUS Switch di rete Fast Ethernet PoE a 8 porte, industriale, non gestito, 1 uplink SFP

DN-651133  
EAN 4016032485469



## Switch industriale 8+1 porte Fast Ethernet PoE Non gestito, 8 connessioni RJ45 10/100 Mbit

DN-651133 è uno switch industriale Fast Ethernet PoE con 8 porte 10/100Mbps RJ45 +1 porta 100Mbps base-FX. Lo switch industriale ha una temperatura operativa di -40° ~ 80°, è stato realizzato in modo robusto e può essere utilizzato in tutti i tipi di ambienti difficili. L'interruttore può essere facilmente installato su una guida DIN libera. L'ampio intervallo di temperatura, l'alloggiamento con grado di protezione IP40 e l'indicatore LED rendono il DN-651133 un dispositivo plug-and-play di livello industriale che offre agli utenti una soluzione affidabile e conveniente per il collegamento in rete dei dispositivi Ethernet.

**Il DN-651133 è uno switch Ethernet PoE a 8+1 porte (IEEE 802.3 af/at) adatto ad applicazioni industriali (IP40) che offre prestazioni di trasferimento dati senza interferenze in ambienti industriali difficili.**

- 8 porte 10/100 Base-Tx RJ45 con auto-negoziante e funzione Auto-MDI/MDI-X
- Interfaccia SFP 100Base-Fx a 1 porta
- Da 48V a 57V CC, possibilità di collegamento di alimentazione ridondante
- Temperatura di esercizio: - 40° a 80°
- Alloggiamento in alluminio IP40
- Supporta la protezione ESD di 6KV DC Ethernet
- Supporta la protezione EFT da 6KV DC per la linea di alimentazione
- Protezione da vibrazioni, urti e cadute
- Specifiche delle prestazioni: larghezza di banda: 1,8 Gbps, memoria del buffer dei pacchetti: 1,25 Mbit, velocità di inoltro dei pacchetti: 1,4 Mpps, tabella degli indirizzi MAC: 2K
- Controllo di flusso: utilizza la tecnologia backpressure per la modalità half-duplex, utilizza la tecnologia "pause frame" in modalità full-duplex

- Alloggiamento: alloggiamento in alluminio con classe di protezione IP40
- Display LED: Alimentazione: rosso, Fibra ottica: Link 2 (verde), Ethernet: Giallo
- Consumo di energia: <8 watt
- Protocolli di rete: IEEE802.3 10BASE-T; IEEE802.3i 10Base-T; IEEE802.3u;100Base-TX/FX;
- Standard industriali: FCC CFR47 Parte 15, EN55022/CISPR22, Classe A, IEC61000-4-2 (ESD): ±8kV (contatto), ±12kV (aria), IEC61000-4-3 (RS): 10V/m (80~1000MHz), IEC61000-4-4 (EFT): connessione di alimentazione: ±4kV; connessione dati: ±2kV, IEC61000-4-5 (sovratensione)
- Dimensioni (L x P x A): 142,5 x 107,1 x 53,5 mm
- Ambiente di lavoro: temperatura di esercizio: da -40 a max 80°; temperatura di conservazione: da -40 a max 80°
- Umidità relativa: da 5% a max. 95% (senza condensa)
- Budget di potenza PoE: 200 W

### Attributes

- Numero di porte: 8
- Standard PoE: IEEE802.3af (PoE)
- Velocità Ethernet: Fast Ethernet
- Uso industriale: sì
- Adatto per esterni: no
- Collegamento porta Uplink: SFP
- Gestito: no
- Numero di porte (Uplink): 1
- Power over Ethernet: sì
- Protezione da atti vandalici: no
- Tipo di installazione: Guida DIN
- VLAN: no

### Package contents

- Switch Ethernet PoE a 8+1 porte
- Manuale

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

**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)