

# DIGITUS Switch di rete Gigabit a 24 porte, 19 pollici, non gestito, 2 porte uplink, SFP

DN-95348-2  
EAN 4016032492030



### Gigabit 24 porte + 2 porte Gigabit SFP Switch PoE non gestito

Lo switch PoE DN-95348-2 offre una soluzione eccezionale per l'alimentazione efficiente dei componenti di rete che supportano lo standard IEEE802.3af/at. Con un'impressionante potenza di uscita a porta singola fino a 30 W, consente di alimentare in modo affidabile i dispositivi compatibili con lo standard PoE. Il rilevamento e l'identificazione automatica dei dispositivi di ricezione PoE standard rende l'alimentatore intelligente e previene potenziali danni da dispositivi non standard o convenzionali. La priorità dell'alimentazione della porta il modulo garantisce l'alimentazione continua per nodi di rete critici. Gli indicatori del pannello facilitano il monitoraggio dello stato di funzionamento e aiutano ad analizzare gli errori. Il modulo supporta anche le funzioni VLAN e TVCC per massimizzare la flessibilità delle applicazioni di rete. Flow control per modalità di funzionamento full duplex e contropressione per modalità di funzionamento half duplex ottimizza l'efficienza della trasmissione dati. Nel complesso, lo switch PoE DN-95348-2 offre una soluzione potente, intelligente e affidabile per l'alimentazione dei componenti di rete, che soddisfa gli attuali requisiti delle moderne infrastrutture di rete.

### Trasmissione wire-speed, identificazione intelligente, potenza di uscita PoE di una singola porta fino a 30 W ciascuna, budget PoE totale: 370W

- Supporta lo standard IEEE802.3af/at
- Potenza di uscita porta singola fino a 30 W
- Rilevamento e identificazione automatica dei ricevitori PoE standard, alimentazione intelligente, nessuna bruciatura dei dispositivi di ricezione PoE non standard o dispositivi convenzionali
- Supporta la prioritizzazione dell'alimentazione delle porte, garantendo un'alimentazione continua ai nodi più importanti
- Gli indicatori sul pannello monitorano lo stato operativo durante l'analisi degli errori

- Supporta VLAN e funzione CCTV
- Flow control per modalità di funzionamento full duplex e contropressione per modalità di funzionamento half duplex
- Supporta la funzione Ethernet ad efficienza energetica (EEE) (IEEE802.3az)
- Mainboard, alimentazione, PoE (tre in uno)
- Standard PoE: IEEE802.3af/at
- Collegamento PoE: Porta 1~24
- Alimentazione PSE tramite RJ-45: Modalità A 1/2(+), 3/6(-)
- Tensione di uscita porta PoE: 55V DC 30W max
- Budget di potenza PoE: 370W
- Alimentazione: 400W
- Alimentazione in ingresso: AC 100-240V, 50/60Hz
- Alimentazione più importante: CCTV&VLAN
- Modalità di trasmissione: Memorizzazione e trasmissione
- Capacità switch: 52 Gbps
- Tabella indirizzi MAC: 8K, Auto-Learning, Auto-Aging
- Jumbo Frame: 9216 byte
- Buffer pacchetto: 4.1Mbit
- Velocità di trasmissione: 38.69 Mpps
- Temperatura operativa: 0~40
- Temperatura di conservazione: -40°C~70
- Umidità dell'aria per il funzionamento: 10%~90% umidità relativa senza condensa
- Umidità dell'aria per la conservazione: 5%~90% umidità relativa, senza condensa
- Dimensioni (lungh.\*largh.\*alt.): 440\*207\*44mm
- Numero di ventole: 2
- Uso industriale: no

### Package contents

- Switch 24 porte Gigabit PoE, 19 pollici, non gestito, 2 uplink SFP  
Cavi elettrici  
Guida di avvio rapido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	3	10.70	51.00	24.00	35.00	42,840.00
Packaging Unit Inside	1	3.57	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	3.57	50.00	32.00	7.50	12,000.00
Net single without Packaging	1	2.73	44.00	20.80	4.40	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)