

# DIGITUS Switch di rete Fast Ethernet PoE a 24 porte, 19 pollici, non gestito, 2+1 porte uplink, RJ45 + SFP, 240 W, af/at

DN-95356  
EAN 4016032485049



## 24 connessioni 10/100 Mbps PoE 24x10/100Mbps porte PoE RJ45, 1 xGE RJ45, 1xSFP

Lo switch PoE DN-95356 è uno switch a 24 porte 10/100Mbps PoE + 1G Combo +1GE PoE. Le porte PoE sono in grado di rilevare e alimentare automaticamente i dispositivi alimentati (PD) conformi allo standard IEEE802.3af/at. La trasmissione di energia e dati attraverso lo stesso cavo può estendere la rete in luoghi dove non ci sono linee elettriche o prese di corrente, dove è possibile installare dispositivi come AP, telecamere IP o telefoni IP, ecc. Lo switch PoE offre prestazioni semplici, convenienti e non bloccanti in termini di velocità del cavo, con un fattore di forma metallico da 11 pollici per l'implementazione in rack nelle reti di uffici o dipartimenti.

### Funzione chiave: VLAN & CCTV & PD-Alive

- 24\*10/100Mbps connessioni PoE RJ45
- 1\*10/100/1000Mbps Kombi-Anschlüsse
- 1\*10/100/1000Mbps RJ45-Anschlüsse
- Conforme a IEEE802.3af/at Power over Ethernet
- Supporta una potenza PoE fino a 32W per ogni porta PoE
- Rilevamento automatico dell'alimentatore
- Alimentazione remota di potenza e dati fino a 100 m
- Controllo di flusso per il funzionamento full-duplex e contropressione per il funzionamento half-duplex
- Supporta la funzione VLAN e CCTV
- 16K indirizzi MAC, apprendimento automatico degli indirizzi e invecchiamento degli stessi
- Supporta la funzione Ethernet ad alta efficienza energetica (EEE) IEEE802.3az

- Supporta la funzione PD Alive
- Standard: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Interfaccia: 24\*10/100Mbps RJ45, 1\*10/100/1000Mbps combo 1 \* 10/100/1000Mbps RJ45
- Supporti di rete: 10BASE-T: cavo UTP di categoria 3, 4, 5 (≤100 m), 100BASE-TX: cavo UTP di categoria 5, 5e (≤100 m), 1000BASE-T: cavo UTP di categoria 5e, 6 (≤100 m), 1000BASE-X: SMF, MMF
- LED: PWR, PoE, LINK/ACT, PoE Max
- Funzione chiave: VLAN e CCTV
- Tabella indirizzi MAC: 16K, autoapprendimento, autoinvecchiamento
- Modalità di trasferimento: Salva e inoltra
- Lunghezza massima del pacchetto: 16K
- Capacità di commutazione: 8,8G
- Velocità di inoltro dei pacchetti: 6,5 Mpps
- Buffer dei pacchetti: 4M bit
- Dimensioni (L\*L\*H): 280\*180\*44mm
- Budget PoE: 225W
- Alimentazione: 240W
- Installazione a rack: Sì

### Attributes

- Uso industriale: no

### Package contents

- Switch PoE a 24 porte
- Cavo di alimentazione
- Guida rapida

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	5	12.38	26.00	38.30	42.60	42,421.10
Packaging Unit Inside	1	2.48	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	2.48	8.00	23.00	37.00	6,808.00
Net single without Packaging	1	1.85	4.40	18.00	28.00	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)