

# DIGITUS Switch di rete Fast Ethernet PoE a 24 porte, 19 pollici, non gestito, 2 porte uplink GE, SFP, 370 W, af/at

DN-95343  
EAN 4016032451242



### Switch PoE Fast Ethernet 24 porte PoE + 2 Combo, budget PoE 370W

Gli switch DIGITUS® Fast Ethernet PoE sono progettati per sistemi di rete di medie e grandi dimensioni. La funzione PoE e le dimensioni di 19" ne facilitano l'integrazione nella rete. Gli switch sono un'ottima scelta per migliorare le prestazioni e l'efficienza della rete.

#### Soluzione Power over Ethernet (PoE) integrata per reti di piccole e medie dimensioni

- 24 porte 10/100Base-TX con supporto PoE
- Uplink Combo Gigabit TP/SFP a 2 porte
- Conforme agli standard di rete IEEE 802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Uscita di alimentazione PoE 55 V CC, max. 30 W per porta
- Modalità di alimentazione PoE A, PIN 1/2(+), 3/6(-)
- Supporta l'inoltro non bloccante e non a capo di linea
- Tecnologia Store-and-forward per un trasferimento dati ottimizzato
- Rilevamento/impostazione automatica di velocità e half/full duplex
- Funzione Auto MDI/MDI-X
- 16K indirizzi MAC
- Alimentatore integrato
- Consumo di energia: 390 watt
- Potenza massima di uscita PoE: 370 watt

- Alimentazione: 100 - 240 V CA
- Consumo di energia: 115V 60Hz 11,1W , 230V 50Hz 10,1W

#### Attributes

- Numero di porte: 24
- Budget di potenza PoE: 370 W
- Standard PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocità Ethernet: Fast Ethernet
- Uso industriale: no
- Adatto per esterni: no
- Collegamento porta Uplink: RJ45/SFP
- Gestito: no
- Numero di porte (Uplink): 2
- Power over Ethernet: sì
- Protezione da atti vandalici: no
- Tipo di installazione: 19 pollici, Scrivania
- VLAN: sì

#### Package contents

- Switch PoE Fast Ethernet a 24 porte
- Guida rapida
- Cavo di alimentazione
- Accessori di montaggio

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	3	14.00	39.00	51.00	34.00	67,626.00
Packaging Unit Inside	1	4.67	31.50	49.30	7.20	11,181.20
Packaging Unit Single	1	4.67	31.50	49.30	7.20	11,181.20
Net single without Packaging	1	3.60	27.00	44.00	4.00	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)