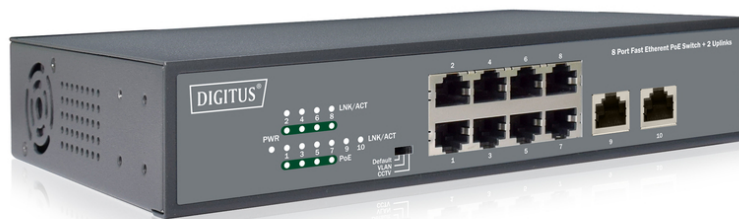


# DIGITUS® Switch di rete Fast Ethernet PoE a 8 porte, desktop, non gestito, 2 porte uplink RJ45, 120 W, af/at

DN-95323-1

EAN 4016032457862



## Switch PoE Fast Ethernet 8 porte PoE + 2 porte uplink, 120W PoE budget

Switch Fast Ethernet PoE, 8 porte PoE + 2 porte uplink, 120W PoE budget

**Switch di rete con soluzione Power over Ethernet (PoE) integrata per un'integrazione ottimizzata, economica e rapida nelle reti di piccole e medie dimensioni**

- 8 porte 10/100Base-TX con supporto PoE
- uplink Fast Ethernet a 2 porte
- Conforme agli standard di rete IEEE 802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3q, IEEE802.3az, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Con DIP switch integrato per l'attivazione della modalità VLAN o estensiva
- Modalità estesa per portate fino a 250 metri con velocità di trasmissione di 10 Mbps
- Uscita di alimentazione PoE 55 V DC, 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
- Supporta il controllo della contropressione e della larghezza di banda su ogni porta
- Tecnologia Store-and-forward per un trasferimento dati ottimizzato
- Rilevamento/impostazione automatica di velocità e half/full duplex
- Funzione Auto MDI / MDI-X
- Backplane con 2 Gbps
- Supporta fino a 8K indirizzi MAC

- Alimentatore integrato
- Potenza massima PoE di 120 watt
- Potenza di uscita massima 125 watt
- Funzionamento senza ventola

### Attributes

- Numero di porte: 8
- Budget di potenza PoE: 120 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: no

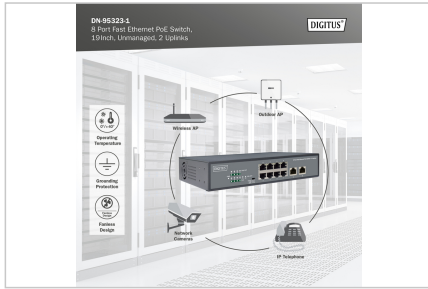
### Package contents

- Switch PoE Fast Ethernet a 8 porte + 2 uplink
- 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	5	9.68	32.20	42.30	21.80	29,692.90
Packaging Unit Inside	1	1.94	20.00	31.00	8.00	4,960.00
Packaging Unit Single	1	1.94	20.00	31.00	8.00	4,960.00
Net single without Packaging	1	0.12	15.00	22.00	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)