

# DIGITUS Switch PoE Fast Ethernet a 16 porte DIGITUS, 2 uplink Gigabit (RJ45/SFP)

**DN-95355**  
**EAN 4016032485056**



**Switch PoE a 16 porte 10/100 Mbps 16 x porte PoE RJ45 10/100Mbps, 1x GE RJ45, 1x SFP**

Lo Switch PoE DN-95355 è uno switch a 16 porte 10/100Mbps PoE + 1G Combo +1GE PoE. Le porte PoE possono rilevare automaticamente e alimentare i dispositivi alimentati (PD) conformi allo standard IEEE802.3af/at. La trasmissione di corrente e dati tramite lo stesso cavo può estendere la rete a luoghi in cui non ci sono linee elettriche o prese, in cui è possibile installare dispositivi quali AP, telecamera IP o telefoni IP, ecc. Lo Switch PoE mette a disposizione una potenza wire-speed semplice, efficiente e non bloccante con una forma metallica di 11 pollici per l'impiego in rack in reti di uffici o dipartimenti.

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

- Interfaccia: 16 porte RJ45 da 10/100 Mbps, 1 porta combinata da 10/100/1000 Mbps, 1 porta RJ45 da 10/100/1000 Mbps
- Norma PoE: IEEE802.3af/at
- PoE porta: 1~16
- Budget PoE: 185 W
- Alimentazione: 200 W
- Funzione chiave: CCTV e VLAN
- Uscita porta PoE: massimo 30 W
- Alimentazione RJ45 PoE: modalità A 1/2(+), 3/6 (-)
- Indicatore: PWR, LNK/ACT, PoE, PoE max
- Supporti di rete: 10BASE-T: cavi UTP nelle categorie 3, 4, 5 (≤100 m), 100BASE-TX: cavi UTP nelle categorie 5, 5e (≤100 m), 1000BASE-T: cavi UTP nelle categorie 5e, 6 (≤ 100 m), 1000BASE-X: SMF, MMF

- Tabella indirizzi MAC: 8K, apprendimento automatico, invecchiamento automatico
- Buffer dei pacchetti: 4 Mbit
- Modalità di trasferimento: Store-and-forward
- Velocità di inoltrare dei pacchetti: 5,4 Mpps
- Lunghezza massima della tasca: 16K
- Larghezza di banda: 7,2 Gbps
- Dimensioni dispositivo: 280x180x44mm
- Ingresso rete: 100~240 V CA, 50/60 Hz
- Temperatura operativa: 0°C ~ 40°C
- Temperatura di stoccaggio: -40 °C ~ 70 °C
- Umidità operativa: 10% ~ 90% senza condensa
- Umidità di stoccaggio: 5% ~ 90% senza condensa
- Protezione contro le sovratensioni: modalità comune ±4KV, modalità differenziale ±2KV
- MTBF: >50000 ore
- Standard elettrostatico: contatto 4KV, aria 6KV
- Installazione su rack: sì

**Attributes**

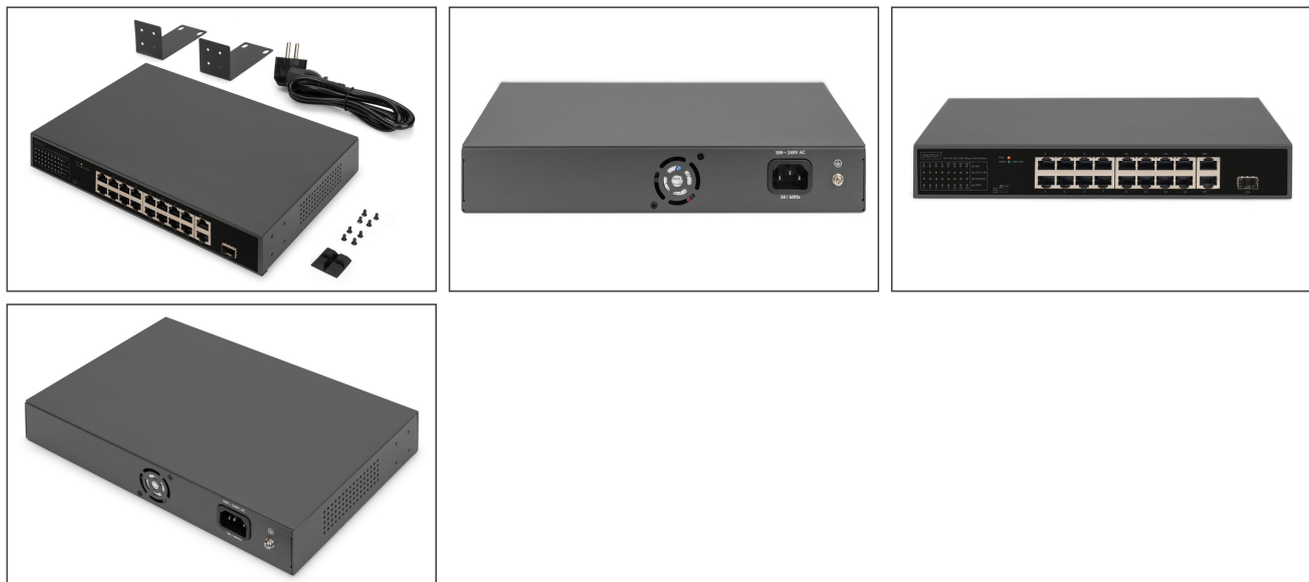
- Uso industriale: no

**Package contents**

- Switch PoE FE 16+2 porte
- Cavo di alimentazione
- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	5	12.50	26.00	38.30	42.60	42,421.10
Packaging Unit Inside	1	2.50	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	2.50	8.00	23.00	37.00	6,808.00
Net single without Packaging	1	1.75	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)