

# DIGITUS Switch PoE FE 8+2 porte DIGITUS

DN-95354  
EAN 4016032485919



### Switch PoE FE 8+2 porte 8 porte PoE 802.3at, 10/100 Mbps

Lo switch di rete PoE Digitus DN-95354 dispone di una funzione CCTV per una trasmissione su lunghi tratti di 250 metri. Gli utenti possono attivare o disattivare la funzione CCTV. Migliorate la sicurezza della vostra rete e proteggetela dai danni. Semplificate la gestione e la manutenzione rispettando i requisiti di rete e di accesso di aziende, comuni, hotel, reti di uffici e campus.

**Grazie all'alimentazione e alla trasmissione dei dati sullo stesso cavo, è possibile estendere facilmente la rete in luoghi in cui non è disponibile l'alimentazione.**

- Interfaccia: connessione RJ45 10\*10/100
- Standard PoE: IEEE802.3af/at
- Connessione PoE: Porta 1-8
- Budget PoE totale: 60W
- Alimentazione: 65W
- Funzione più importante: CCTV
- Carico collegato a PoE: max. 30W
- Alimentazione RJ45 PoE: Modalità A Anodo 1/2 Catodo 3/6
- Display: PWR (verde), LNK/ACT (verde), PoE (arancione), Max (verde)
- Supporti di rete: 10BASE-T: cavo UTP di categoria 3, 4, 5 (≤100m)
- 100BASE-TX: cavo UTP di categoria 5, 5e (≤100m)

- Tabella indirizzi MAC: 1K, studio automatico, aggiornamenti automatici
- Jumbo frame: 1536 byte
- Buffer dei pacchetti: 448Kbit
- Modalità di trasferimento: Salva e inoltra
- Velocità di inoltro dei pacchetti: 1,488Mpps
- Larghezza di banda: 2Gbps
- Dimensioni del dispositivo: 168\*93\*32 mm
- Efficienza energetica: supporto IEEE 802.3az
- Ingresso di rete: 100~240V AC, 50/60Hz
- Temperatura di esercizio: 0°C ~ 40 °C
- Temperatura di stoccaggio: -40 °C ~ 70 °C
- Umidità durante il funzionamento: 10% ~ 90% senza condensa
- Umidità durante lo stoccaggio: 5% ~ 90% senza condensa
- Protezione da sovratensione: modo comune ±6 kV, modo differenziale ±2 kV
- MTBF: >50.000 ore
- Standard elettrostatico: contatto 6KV, aria 8KV
- Uso industriale: no

### Package contents

- Switch PoE
- Manuale utente
- Cavo di rete

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	17	14.98	40.30	33.30	36.30	48,714.20
Packaging Unit Inside	1	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.88	19.50	16.70	6.30	2,051.59
Net single without Packaging	1	0.49	16.80	9.40	3.20	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 istruzioni 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 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)