

# DIGITUS Switch PoE 16+2 porte 10/100/1000 Mbps + 2 Gigabit SFP

DN-95358  
EAN 4016032485445



## Switch PoE a 16+2 porte GE + 2GE SFP Uplink Switch PoE 16+2 porte 10/100/1000 Mbps + 2GE SFP

"Lo switch PoE DN-95358 è uno switch PoE a 16 porte 10/100/1000Mbps + 2G Gigabit RJ45 +2 Gigabit SFP. 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: porta RJ45 16\* 10/100/1000Mbps
- 2 porte RJ45 da 10/100/1000 Mbps
- Slot SFP 2\*1000Mbps
- Standard: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x
- Corrisponde a IEEE802.3af/at Power over Ethernet
- PSE Power on RJ45: Mode A 1/2(+),3/6(-), Mode B 4/5(+), 7/8(-)
- Supporta l'alimentazione PoE fino a 32W per ciascuna porta
- Budget PoE: 185W
- Alimentazione di energia: 200W
- Riconoscimento automatico del dispositivo di alimentazione
- Alimentazione elettrica da remoto e dati fino a 100 m
- Flow control per modalità di funzionamento full duplex e contropressione per modalità di funzionamento half duplex

- Supporta VLAN e funzione CCTV
- Indirizzo MAC 8K, auto-learning e auto-aging automatico dell'indirizzo
- Supporta la funzione Ethernet ad efficienza energetica (EEE) IEEE802.3az
- Supporta la funzione PD Alive
- LED: PWR, PoE, LINK/ACT, PoE Max
- Lunghezza massima pacchetto: 8K
- Modalità di trasmissione: Salvataggio e trasmissione
- Capacità di commutazione: 40Gps
- Velocità di trasmissione pacchetto: 29.76Mpps
- Buffer pacchetto: 4M Bit
- Fan: 1\*fan
- Peso: <4.2Kg
- Dimensioni (lungh.\*largh.\*alt.): 280\*180\*44mm

### Attributes

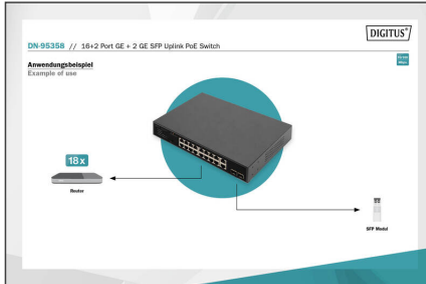
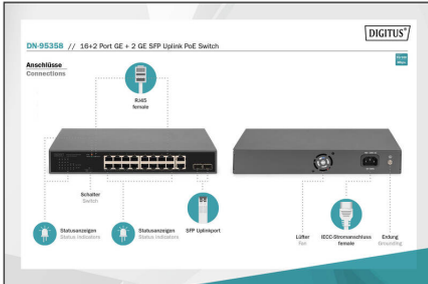
- Uso industriale: no
- Adatto per esterni: no
- Gestito: no
- Power over Ethernet: sì
- Protezione da atti vandalici: no
- VLAN: sì

### Package contents

- Switch PoE Uplink SFP a 16+2 porte GE + 2GE
- cavo di alimentazione
- QIG

| Logistics                    |              |             |            |            |             |           |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³       |
| Packaging Unit Carton        | 5            | 12.35       | 38.20      | 42.60      | 26.00       | 42,310.30 |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 2.47        | 0.00       | 0.00       | 0.00        | 0.00      |
| Packaging Unit Single        | 1            | 2.47        | 23.00      | 37.00      | 8.00        | 6,808.00  |
| Net single without Packaging | 1            | 1.81        | 18.00      | 28.00      | 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)