

# DIGITUS Switch Gigabit 8 porte con 6 x porte PoE, 2 x RJ45, 2 x SFP Uplink, 802.3 af/at/bt

DN-95140

EAN 4016032467380



## Switch Gigabit 8 porte 8xRJ45 (6xPoE)+ 2G SFP 180W Support 802.3 af/at/bt standard

Lo switch PoE Gigabit 8 porte di DIGITUS® è uno switch versatile per svariati ambiti di utilizzo. È possibile utilizzare tutte le 8 porte per dispositivi di rete comuni senza alimentazione PoE. 6 porte possono essere utilizzate per dispositivi di rete abilitati PoE, due di queste porte anche con 90 Watt (IEEE 802.3bt) per porta. Le restanti 4 porte supportano dispositivi IEEE 802.3at/af fino a 30 Watt di potenza. Inoltre, sono integrate due porte Uplink SFP, che possono essere dotate di moduli SFP per la tecnologia in fibra ottica o in rame. Gli standard Gigabit sono supportati anche con velocità di trasferimento dati fino a 1000 Mbps, Auto MDI/MDIX e Auto Negotiation per le porte RJ45. In aggiunta, lo switch dispone di 3 modalità diverse: Legacy BT, BT e UPoE, impostabili tramite un DIP switch sul pannello frontale. Con questo switch PoE Gigabit è possibile implementare applicazioni di rete convenzionali e fornire alimentazione anche a dispositivi di rete ad alta intensità di potenza come sistemi POS, sistemi di controllo accessi, sistemi di sorveglianza o di parcheggio - un budget totale di 180 W è previsto per i dispositivi PoE.

## Switch Gigabit PoE++ a 8 porte con 2 porte uplink SFP - Supporta fino a 2 porte con prestazioni IEEE 802.03bt complete + 4 porte IEEE 802.3 at/af in totale

- Standard Ethernet supportati: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3x
- Standard PoE supportati: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
- 2 x porte RJ45 con PoE++ (90 W max.) - 10/100/1000 Mbps
- 4 x porte RJ45 con PoE++ (30 W max.) - 10/100/1000 Mbps
- 2 x porte RJ45- utilizzabili come uplink o per dispositivi LAN - 10/100/1000 Mbps
- 2 x porte Uplink SFP - per tecnologia in fibra ottica o in rame - 100/1000 Mbps
- Supporta Auto MDI/MDIX per porte RJ45
- Supporta Auto Negotiation per porte RJ45
- Modalità supportate: Legacy Bt/BT/UPoE
- Modalità di trasferimento: Store and forward
- Backplane: 20G (Switching Capacity)

- Elenco indirizzi MAC: 4K, Auto-learning, Auto-aging
- Jumbo frames: 9216 byte
- Buffer pacchetto: 1.5 Mbit
- Velocità di trasmissione pacchetto: 13,39 Mpps
- Assorbimento di corrente totale: 190 W
- Budget PoE: 180 W
- Temperatura operativa: 0°C ~ 40°C
- Umidità operativa: 10% - 90% RH (non condensa)
- Temperatura di stoccaggio: -40°C ~ 70°C
- Umidità di stoccaggio: 5% ~ 90% RH (non condensa)
- Ventilazione: Ventola attiva montata
- Tensione di rete: AC 100 - 240 V / 50/60 Hz
- Protezione contro le sovratensioni: Differential mode: +/- 4kV - Common mode: +/- 6kV
- Standard elettrostatico: Contatto: +/- 6kV - Air: +/- 8kV
- Energy saving: IEEE802.3az (EEE)
- Dimensioni: 220 x 150 x 44 mm (Lungh.xLargh.xAlt.)
- Peso: 1340 g
- Numero di porte: 8
- Budget di potenza PoE: 180 W
- Standard PoE: IEEE802.3bt (PoE++)
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Uso industriale: no
- Adatto per esterni: no
- Collegamento porta Uplink: SFP
- Gestito: no
- Numero di porte (Uplink): 2
- Power over Ethernet: sì
- Protezione da atti vandalici: no
- Tipo di installazione: Scrivania, Parete, 19 pollici
- VLAN: no

## Package contents

- 1 x switch Gigabit 8 porte con 6 x PoE
- 4 x piedini di gomma
- 1 x cavo di alimentazione
- 2 x staffe di montaggio

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	5	9.40	32.20	42.30	22.00	29,965.30
Packaging Unit Inside	1	1.88	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.88	20.00	31.00	8.00	4,960.00
Net single without Packaging	1	1.34	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)