

# DIGITUS Commutatore di rete gestita L2 Gigabit a 8 porte PoE + 2 SFP

DN-95344 EAN 4016032455103





## Switch PoE Gigabit Ethernet gestito L2 8 porte PoE + 2 porte SFP, budget PoE 86W

Il commutatore di rete gestita L2 Gigabit PoE di DIGITUS® a 8 porte PoE+ e 2 porte Gigabit SFP è ideale per l'utilizzo in diverse topologie di rete come le PMI. Le ampie opzioni di configurazione L2 consentono aumentare le prestazioni e l'efficienza della rete. Il commutatore offre la possibilità di segmentare la rete tramite VLAN, la funzione QoS garantisce uno scambio di dati fluido per applicazioni che richiedono tempi critici. Il protocollo Spanning Tree o Port Trunk può essere utilizzato per creare connessioni fail-safe con altri commutatori. Il commutatore può essere gestito tramite l'interfaccia web, SNMP, SSH o Telnet.

# Power over Ethernet (PoE) integrato e funzioni di gestione della rete per ambienti di rete di piccole e medie imprese

- 8 porte 10/100/1000Base-T con supporto PoE
- Collegamento SFP Gigabit a 2 porte
- Uscita corrente PoE 44 ~ 57 V CC, max. 30 W per porta
- Modalità di alimentazione PoE A, PIN 1/2(+), 3/6(-)
- Impostazioni VLAN Basate su porte / Tag / MAC / IP / Voice VLAN / Mappatura VLAN / Doppia VLAN
- Impostazioni del tronco, supporto Rapid Spanning Tree (IEEE802.1d STP, IEEE802.1w RSTP, IEE802.1s MSTP)
- Supporto QoS
- Filtraggio degli indirizzi MAC, filtraggio TCP/UDP
- Autenticazione Tacacs+ e Radius
- 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 20Gbps
- · Supporta fino a 8K indirizzi MAC
- Potenza di uscita massima 86 watt
- · Consumo di energia: 5W
- Dimensioni della spina CC: 5,5x2,1 mm

#### **Attributes**

- Numero di porte: 8
- Budget di potenza PoE: 86 W
- Standard PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Uso industriale: no
- Adatto per esterni: no
- Collegamento porta Uplink: SFP
- · Gestito: sì
- Numero di porte (Uplink): 2
- Power over Ethernet: sì
- Protezione da atti vandalici: no
- Tipo di installazione: Scrivania, 19 pollici
- VLAN: sì

#### Package contents

- Commutatore di rete gestita L2 Gigabit a 8 porte PoE
- Guida di avvio rapido
- Adattatore di rete
- · Accessorio per il montaggio

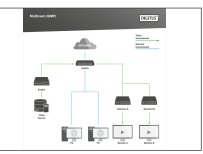
Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
10	16.01	34.00	28.00	48.00	45,696.00
1	1.60	10.00	16.50	27.50	4,537.50
1	1.60	3.90	11.50	25.00	1,121.25
1	0.67	3.90	11.50	25.00	0.00
	(pcs)	(pcs) (kg)  10 16.01  1 1.60  1 1.60	(pcs)     (kg)     (cm)       10     16.01     34.00       1     1.60     10.00       1     1.60     3.90	(pcs)     (kg)     (cm)     (cm)       10     16.01     34.00     28.00       1     1.60     10.00     16.50       1     1.60     3.90     11.50	(pcs)         (kg)         (cm)         (cm)         (cm)           10         16.01         34.00         28.00         48.00           1         1.60         10.00         16.50         27.50           1         1.60         3.90         11.50         25.00



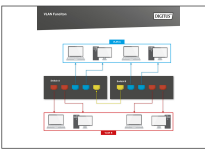
#### More images:

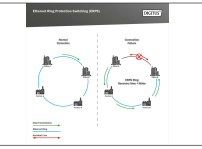






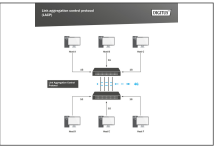


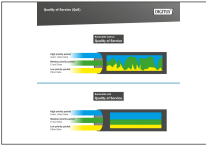














## Safety notes

- · 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 prema 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