

# DIGITUS Switch Gigabit Ethernet PoE+ da 8 porte a 10 pollici, gestito L2+

DN-80117

EAN 4016032464358



## Switch Gigabit Ethernet PoE gestito L2 8 porte, 10 pollici

Lo switch Gigabit L2+ a 8 porte è stato ideato per aziende da piccole a medie dimensioni. Grazie alle apposite funzioni quali controllo porta, mirroring porta, funzioni VLAN e supporto multicast, questo switch è perfettamente adatto a soddisfare le esigenze di applicazioni di convergenza delle reti di medie dimensioni. Basato sulla tecnologia di integrazione ASIC, supporta soluzioni switching IP non bloccanti con velocità a Gigabit. Lo switch può essere usato sia come versione desktop che integrato in alloggiamenti da 10 pollici. Sono integrate 8 porte Gigabit, che possono essere configurate su misura tramite diverse interfacce. L'altezza di montaggio è pari a 1 UH.

## Switch Gigabit gestito L2 - Idoneo per l'integrazione in alloggiamenti da 10 pollici

- Numero di porte: 8 x 10/100/1000Base-TX RJ45
- Standard: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x controllo di flusso full duplex, IEEE802.3ab link aggregation
- Velocità di trasmissione: 10/100/1000 Mbps
- Indicatori a LED: Power, Link/Act
- Larghezza di banda Backplane: 16G
- Capacità di trasmissione: 11.9 Mpps
- Dimensioni Jumbo Frame: 16K
- Indirizzi MAC: 8K
- Caratteristiche porta: controllo porta, isolamento porta, porta rilevatore loop
- Mirroring della porta: sniffer Multi to 1
- VLAN: basata su porta & 802.1q basata su tag
- Link aggregation: 8 gruppi
- Limite velocità: 64kbps
- Spanning Tree: supporta STP, RSTP, MSTP
- Protocollo Ring: supporta EAPS
- Multicast: supporta 256 gruppi multicast & IGMP Snooping per applicazioni multimediali
- Supporta ARP statico & Routing statico, fino a 32 interfacce VLAN

- QoS: 4 code di attesa per porta, algoritmo di scheduling: WRR, SP, WFQ, basato su porta, basato su MAC, 802.1p, classificazione DSCP
- ACL: IP standard, IP esteso, IP MAC, ARP, 512 voci
- Sicurezza: autenticazione basata su MAC, autenticazione AAA/RADIUS, protezione password WEB/Telnet, Accessing privilege mode password protection
- Supporta SMNP
- Supporta ICMPv6, IPv6 Neighbour Discovery, MLD Snooping, IPv6 Telnet
- Interfacce di gestione: WEB, SNMP, CLI, Telnet, TACACS+, RMON
- Consumo: max. 15 W
- Tensione di esercizio: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, alimentatore integrato, (IEC C13 connettore d'ingresso)
- Temperatura operativa: 0°C ~ 40°C
- Temperatura di stoccaggio: -10°C ~ 70°C
- Umidità operativa: 20% ~ 85% (non condensa)
- Alloggiamento: metallo (con connettore conduttore di protezione)
- Dimensioni: Lungh. 250 x Largh. 150 x Alt. 44 mm
- Peso: 1,140 kg (senza imballaggio)

## Attributes

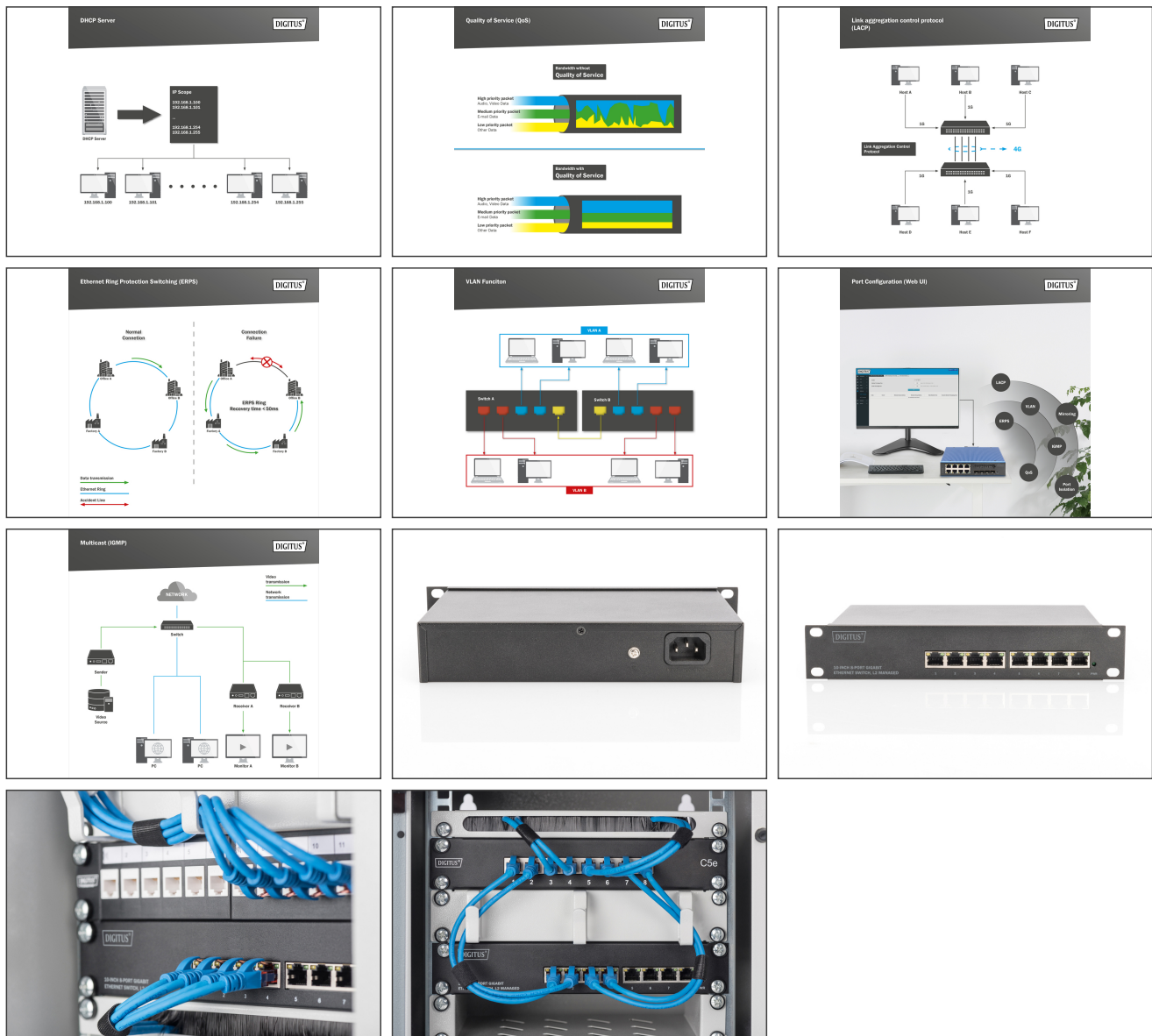
- Numero di porte: 8
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Uso industriale: no
- Adatto per esterni: no
- Gestito: si
- Power over Ethernet: no
- Protezione da atti vandalici: no
- Tipo di installazione: 10 pollici, Scrivania
- VLAN: si

## Package contents

- Switch Gigabit Ethernet PoE+ da 8 porte a 10 pollici, gestito L2+
- Cavo di collegamento alla rete con connettore d'ingresso (IEC C13)
- QIG

| Logistics                    |              |             |            |            |             |                 |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Packaging Unit Carton        | 10           | 16.00       | 33.00      | 34.50      | 49.00       | 55,786.50       |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 1.60        | 7.00       | 24.00      | 32.00       | 5,376.00        |
| Packaging Unit Single        | 1            | 1.60        | 7.00       | 24.00      | 32.00       | 5,376.00        |
| Net single without Packaging | 1            | 1.14        | 4.40       | 15.00      | 25.20       | 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 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 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)