

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

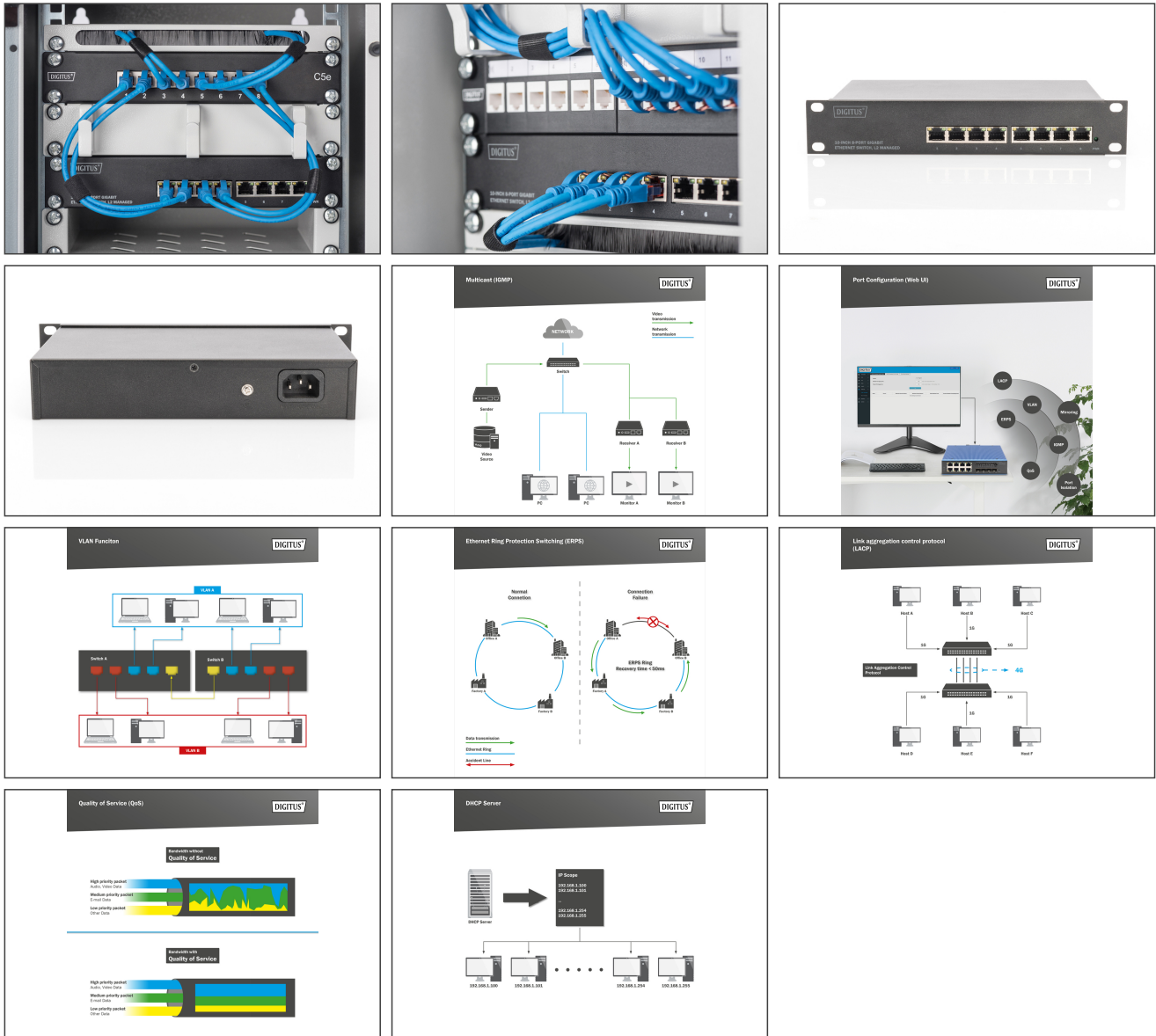
- QoS: 4 code di attesa per porta, algoritmo di scheduling: WRR, SP, WFQ, basato su porta, basato su MAC, 802.1p, classificazione DSCP
- ACL: IP standard, IP esteso, IP MAC, ARP, 512 voci
- Sicurezza: autenticazione basata su MAC, autenticazione AAA/RADIUS, protezione password WEB/Telnet, Accessing privilege mode password protection
- Supporta SNMP
- 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)
- 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 ³
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