

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

DN-95331

EAN 4016032464365



## Switch Gigabit Ethernet PoE gestito L2 8 porte PoE, 10 pollici, budget PoE 80W

Lo switch Gigabit PoE 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 con supporto PoE+ e una potenza totale di 80 Watt nel complesso, che consentono di utilizzare dispositivi come Access Points wireless, telecamere IP o telefoni VoIP. Lo switch può essere configurato su misura tramite diverse interfacce. L'altezza di montaggio è pari a 1 UH.

## Switch Gigabit PoE gestito L2+ 802.3at - Idoneo per l'integrazione in alloggiamenti da 10 pollici

- Numero di porte PoE: 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
- Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Velocità di trasmissione: 10/100/1000Mbps
- Indicatori a LED: Power, Link/Act
- Larghezza di banda Backplane: 16G
- Capacità di trasmissione: 11.9 Mpps
- Dimensioni Jumbo Frame: 16K
- Indirizzi MAC: 8K
- Pacchetto memoria buffer: 4.1 Mbit
- RAM per CPU: 1 Gbit / Memoria flash: 128 Mbit
- Budget totale PoE: potenza 80 Watt 802.3at (supporta PoE+)
- Budget PoE per porta: 30 Watt max.
- Tensione PoE: 52 V
- Assegnazione pin PoE: V- (RJ45 Pin1, 2), V+ (RJ45 Pin 3,6) Mode A, Endspan
- Gestione PoE: stato e controllo PoE, PoE Schedule, PD Alive Auto Check
- 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, SSH, CLI, Telnet, TACACS+, RMON
- Interfaccia L3-VLAN: 32
- Tensione di esercizio: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, alimentatore integrato, (IEC C13 connettore d'ingresso)
- Alimentazione elettrica: 96 W max.
- Temperatura operativa: 0°C ~ 40°C
- Temperatura di stoccaggio: -10°C ~ 70°C
- Umidità operativa: 5% ~ 95% (non condensa)
- Alloggiamento: metallo (con connettore conduttore di protezione)
- Dimensioni: Lugh. 250 x Largh. 150 x Alt. 44 mm
- Peso: 1,140 kg (senza imballaggio)
- Numero di porte: 8
- Budget di potenza PoE: 80 W
- Standard PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Uso industriale: no
- Adatto per esterni: no
- Gestito: si
- Power over Ethernet: si
- 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	8	12.80	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:

