

# DIGITUS Switch Gigabit Ethernet PoE gestito L2 24 porte

DN-95359

EAN 4016032486503



## Switch Gigabit Ethernet gestito L2 24 porte con iniettore PoE, 2 SFP upload

DN-95359 è uno switch PoE gestibile a 24+2 porte con funzioni L2, utilizzato principalmente nell'area LAN strutturale. Con un budget di potenza PoE totale di 330 watt, il DN-95359 alimenta fino a 24 dispositivi PoE collegati, come telecamere di sicurezza IP o telefoni VoIP, con un massimo di 30 watt per porta. L'ampia larghezza di banda backplane, pari a 52 Gbps, consente di elaborare e inoltrare rapidamente i dati. Inoltre, sono supportate funzioni quali ICMPv6, IGMP e MLD Snooping, Portmirroring, Broadcast storm Filter e molte altre.

**DN-95359 si adatta perfettamente agli armadi di rete e server da 19", occupando un'unità di altezza (1U). Offre 24 porte PoE 10/100/1000Base-TX e 2 porte uplink Gigabit SFP.**

- Fornisce 24 porte 10/100/1000 Base-TX + 2 porte Gigabit SFP
- Offre 24 iniettori PoE
- Alimentatori integrati, 330W
- Elevata larghezza di banda Backplane di 52 Gbps
- Supporta ICMPv6
- Supporta IPv6 Neighbour Discovery
- Supporta MLD Snooping
- Supporta IPv6 Telnet
- Supporta Standard IP/ Extend IP / MAC IP / ARP ACL
- Supporta IGMP Snooping per applicazioni multimediali
- Supporta Port Mirror e controllo larghezza di banda
- Supporta controllo di flusso IEEE802.3x
- Supporta Port Based VLAN / 802.1Q Tag VLAN
- Supporta IEEE802.3ad Port Trunk con LACP
- Supporta il protocollo Spanning Tree IEEE802.1d/802.1w/802.1s
- Supporta le classi di servizio IEEE 802.1p
- Supporta l'identificazione utente IEEE 802.1x
- Supporta il filtro Broadcast Storm
- Supporta il protocollo eventi di sistema
- Supporto della gestione tramite interfaccia a riga di comando

- Gestione via Web / SNMP / SSH / Telnet (compatibile con IPv6) / Console
- Gestione via Web / SNMP / SSH / Telnet (compatibile con IPv6) / Console
- Capacità switch: 52 Gbps
- Capacità di trasmissione: 38,7 Mpps
- Modalità di trasmissione: Salvataggio e trasmissione
- Pacchetto memoria buffer: 4.1 Mbit
- RAM per CPU: 1 Gbit
- Memoria Flash: 128 Mbit
- Tabella indirizzi MAC: 8K
- Dimensioni max. jumbo frame: 16K
- Numero VLAN: 4K
- Tabella ACL: 512
- Interfaccia L3: 32
- Code di attesa per porta: 8
- Dimensioni: 440 x 200 x 44 mm
- Temperatura operativa: Da 0° a 40°
- Temperatura di conservazione: da -10° a 70°
- Umidità dell'aria per il funzionamento: 5 - 95% non condensa
- Modalità di alimentazione: 100-240VAC, 50/60Hz
- Consumo di energia elettrica max. inclusa uscita PoE: 330W
- Numero di porte: 26
- Budget di potenza PoE: 330 W
- Standard PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Potenza in uscita: 24 W
- Uso industriale: no

### Package contents

- 1 x switch PoE 24 porte DN-95359
- 1 manuale utente
- 1 cavo di rete
- 1 cavo da DB9 a RJ45
- 1 kit di montaggio rack
- 4 piedini di gomma

| Logistics                    |              |             |            |            |             |                 |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Packaging Unit Carton        | 3            | 12.72       | 31.00      | 32.50      | 53.00       | 53,397.50       |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 4.24        | 0.00       | 0.00       | 0.00        | 0.00            |
| Packaging Unit Single        | 1            | 4.24        | 10.20      | 28.00      | 50.50       | 14,422.80       |
| Net single without Packaging | 1            | 3.62        | 4.40       | 20.00      | 44.00       | 0.00            |

More images:

