

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

Attributes

- 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

- 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 clienti 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