

DIGITUS Switch PoE di rete Gigabit Ethernet a 8 porte, industriale, gestito L2, 4 Uplink SFP

DN-651139

EAN 4016032489238



Switch Gigabit Ethernet PoE industriale gestito 8+4 L2 8 porte PoE GE RJ45, 4 porte GE SFP

Lo switch di rete industriale DN-651139 offre 8 porte RJ45 da 10/100/1000 Mbps e 4 porte combo Gigabit. Le porte RJ45 da 1 a 8 supportano l'alimentazione PoE con un massimo di 30 W per porta. Il DN651139 offre un'eccellente policy di sicurezza, una policy QoS e un'ampia funzionalità VLAN. Dispone inoltre di una funzione di rete ad anello che consente di impostare una rete ad anello. Con questa funzione, gli switch formano manualmente una topologia di rete ad anello. La rete ad anello è ridondante, molto affidabile e non influisce sull'inoltro dei dati in caso di interruzione della connessione. Il dispositivo è progettato con un design senza ventole e ad alta efficienza energetica, facile da usare, compatto e bello. L'installazione è semplice. Il prodotto è conforme agli standard Ethernet, è dotato di protezione contro i fulmini e di meccanismi di protezione statica e funziona in un intervallo di temperatura compreso tra -40°C e 75°C. Ciò garantisce prestazioni stabili, sicurezza e affidabilità. Il DN651139 può essere utilizzato in diversi ambiti di trasmissione dati a banda larga, come trasporti intelligenti, telecomunicazioni, sicurezza, titoli finanziari, dogane e altri.

Lo switch di rete industriale DN-651139 offre 8 porte RJ45 da 10/100/1000 Mbps e 4 porte combo Gigabit. Le porte RJ45 da 1 a 8 supportano l'alimentazione PoE con un massimo di 30 W per porta.

- Standard supportati: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.1X, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1d, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
- Interfaccia: 8* porte RJ45 10/100/1000Mbps, 4* porte 10/100/1000Mbps combo, 1 porta della console
- Indicatore: PWR, LNK/ACT, PoE, SYS
- Supporti di rete: 10BASE-T: Cavo UTP delle categorie 3, 4, 5 (≤100m), 100BASE-TX: Cavo UTP categoria 5, 5e (≤100m), 1000BASE-T: Cavo UTP categoria 5e, 5 (≤100 m), 1000BASE-X: MMF, SMF
- Tabella indirizzi MAC: 8K, auto-learning, auto-update
- Jumbo frame: 9216 byte
- Buffer pacchetto: 4.1M bit
- Modalità di trasmissione: Salvataggio e trasmissione
- Velocità di trasmissione del pacchetto: 17.86Mpps
- Capacità di trasmissione: 24Gbps
- Dimensioni: (Lunghezza*Larghezza*Altezza): 145*109*62mm
- Numero di ventole: Senza ventole
- Alimentazione: 200W
- Budget di potenza PoE: 185W
- Collegamento PoE: Porte 1~8
- Potenza PoE su RJ45: Modalità A 1/2(-), 3/6(+)

- Uscita potenza PoE: 30W(MAX)
- Risparmio energetico verde: IEEE 802.3az
- Ingresso alimentazione: DC: 48-57V
- Temperatura di esercizio: -40°C ~ 75°C
- Temperatura di conservazione: -40°C ~ 80°C
- Umidità dell'aria per il funzionamento: 5% ~ 95%, non condensa
- Umidità dell'aria per la conservazione: 0% ~ 95%, non condensa
- Protezione contro le sovratensioni: Modo differenziale ±2KV, modo comune ±6KV
- MTBF: >100000 ore
- Standard elettrostatico: Contatto ±6KV, aria ±8KV
- Specifica del software: Spanning Tree, IEEE 802.1D -Spanning Tree, IEEE 802.1w -Rapid Spanning Tree, IEEE 802.1s -Multiple Spanning Tree, BPDU Guard, STP Root Guard, Loop Detection
- VLAN: Gestione: VLAN, Private VLAN, Voice VLAN, Surveillance-VLAN, Q-in-Q (Double Tag), 802.1v Protocol VLAN, MAC-Based VLAN, Port IEEE 802.3ad switch LACP (Dynamic), Static Trunk EEE, Jumbo Frame, Error-Disable, IGMP Snooping: IGMP Snooping v1/v2/v3, MLD Snooping v1/v2, MVR, QoS Features, Hardware Queues, Class Of Service, Port Based, 802.1p, CoS, DSCP, IP Precedence, TCP/UDP (IPv4/IPv6), Rate Limiting Ingress Egress, Priority Queue Scheduling, WRR, Strict Priority, DSCP & CS, IPv4 QoS (QCEs)
- L2+/L3/L4, supporto IPv6, Management Access List, Management ACL/Management ACE, IP Source Guard (IP MAC port VLAN binding)
- IP Source Guard (IP MAC Port Binding), controllo dinamico ARP, Storm Control, RADIUS/TACACS+, autenticazione RADIUS (RFC2138), prevenzione DDoS, HTTP e SSL (web protetto), SSH v1.5/v2.0 (sessione Telnet protetta)
- DHCP Snooping, DHCP Relay, gestione, SNMP (v1, v2c, v3), RMON (1,2,3 e 9 gruppi), aggiornamento software, esportazione/importazione configurazione
- Protocollo risultati/errori: Syslog, filtro di accesso alla gestione, console, SNMP, HTTP/HTTPS, Telnet, Port Mirroring, LLDP (IEEE802.1AB), LLDP-MED, UDLD, client DNS, Traceroute, Ping, test dei cavi, DDMI, NTP/ SNTP (RFC2030)
- Supporto IPv6: Dual IPv6/IPv4 Stack, IPv6 Web/SSL, IPv6 SNTP (Simple Network Time Protocol), IPv6 Telnet / SSH, IPv6 Ping/Trace Route, IPv6 TFTP, IPv6 RADIUS/TACACS+, IPv6 SNMP,
- Gestione PoE: Configurazione porte, Alive check per PD
- Uso industriale: no
- Adatto per esterni: no
- Gestito: no
- Power over Ethernet: no
- Protezione da atti vandalici: no
- VLAN: si

Package contents

- Switch PoE gestito a 8 porte Gigabit + 4G Combo Industrial Fast Ring
- Manuale

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	0.00	45.50	25.00	40.50	46,068.80
Packaging Unit Inside	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.00	23.40	19.00	8.60	3,823.56
Net single without Packaging	0	0.00	14.50	10.90	6.20	979.91

More images:

