

DIGITUS® Switch 24 porte 10/100/1000 + 4SFP+ UPLINK, 19", L2+ features

DN-80223

EAN 4016032485452



Switch 24 porte GE 4 SFP+ UPLINK L3 Switch 24 porte 10/100/1000+4SFP+ UPLINK

Grazie alle 24 porte RJ45 Gigabit e ai quattro slot di espansione indipendenti per moduli SFP + fibra ottica, Digitus DN-80223 è ideale per collegare le reti locali ai data center. Dotato di 4 * posti scheda 10G SFP+ permette di adattare la rete in modo flessibile. Lo switch Uplink 10G offre prestazioni elevate, Enterprise QoS, criteri di sicurezza avanzati e ampie funzionalità di gestione Layer 2+. Con tutte queste funzioni avanzate lo switch è efficiente e flessibile per poter soddisfare pressoché tutti i requisiti IT.

Switch 19" a 24 porte 10/100/1000 + 4 porte SFP+ UPLINK, funzioni L2+

- Norme: 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
- Interfaccia: 24*porte 10/100/1000Mbps RJ45, 4*slot 10G SFP+, 1*console
- Indicatore a LED: PWR, LNK/ACT, SYS
- Supporti di rete: 10BASE-T: Cavo UTP delle categorie 3, 4, 5(100m), 100BASE-TX: Categoria UTP 5, cavo 5e (100m), 1000BASE-T: Cavo UTP della categoria 5e, 5(100m) 1000BASE-X: MMF, SMF, 10GBASE-X: MMF, SMF
- Tabella indirizzi MAC: 16K auto-learning, auto-aging
- Jumbo Frame: 12K byte
- Modalità di trasmissione: Store and forward
- Velocità di trasmissione del pacchetto: 95.23Mpps
- Capacità di commutazione: 128Gbps
- Buffer pacchetto: 12Mbit
- Dimensioni (Lungh.*Largh.*Alt.): 440*260*44mm
- Numero di ventole: Senza ventole
- Opzioni di risparmio energetico: IEEE 802.3az
- Alimentazione: 24W
- Tensione di ingresso: 12V/2A
- Temperatura operativa: 0°C ~ 40 °C
- Temperatura di conservazione: -40 °C ~ 70 °C
- Umidità dell'aria per il funzionamento: 10% ~ 90%, non condensa
- Umidità dell'aria per la conservazione: 5% ~ 90%, non condensa
- Impostazioni del sistema: Informazioni di base, stato del sistema, gestione degli utenti, configurazione SNMP, importazione/esportazione di file di configurazione, aggiornamento del firmware
- Impostazioni porta: Configurazione di base, statistiche delle porte, tempesta di trasmissione, limitazione della velocità delle porte, sicurezza delle porte, link aggregation, mirroring delle porte e isolamento delle porte, aggregazione delle porte, bilanciamento del carico, aggregazione statica, LACP

- MAC binding: MAC binding statico, apprendimento dinamico, conversione automatica del MAC binding, aging de MAC e limitazione dell'apprendimento e filtraggio del MAC
- Configurazione VLAN: Informazioni VLAN, configurazione VLAN, configurazione porta VLAN, Voice-VLAN, QinQ, guest VLAN, GVRP, MVR
- ARP: IP Source Guard, controllo ARP, gratuitous ARP, difesa ARP, DAI, Tri-Binding
- DHCP: IPV4/IPV6 DHCP-Snooping, DHCP-Server, DHCP-Relay
- STP: STP/MSTP/RSTP, PortFast, Root Guard, Bpdu Guard
- Configurazione SNMP: SNMP-Community, vista SNMP, SNMP-TRAP, SNMP (V1,V2C,V3)
- Configurazione RMON: RMON(1,2,3,9)
- Configurazione ACL: ACL standard, ACL basate su ipv6, ACL estese, ACL basate su Mac, ACL esperte e ACL a intervallo temporale
- Configurazione QOS: Applicazione QOS, strategia di pianificazione QOS, assegnazione delle (DSCP&CoS)
- Configurazione snooping IGMP: Configurazione SNOOPING IGMP, informazioni dei gruppi Multicast, IGMP SNOOPING VLAN, IGMP SNOOPING (V1,V2,V3)
- ERPS: Configurazione ERPS, modalità ERPS, ruolo ERPS
- LLDP: Configurazione TLV LLDP per la visualizzazione delle informazioni di rete
- Disattivazione errori: Disabilitazione errori, riconoscimento loopback
- Web tools: Ping/Ping6, Traceroute/Traceroute 6, riconoscimento cavi
- Gestione log: Gestione log e informazioni di debug

Attributes

- Uso industriale: no
- Adatto per esterni: no
- Gestito: sì
- Power over Ethernet: no
- Protezione da atti vandalici: no
- Tipo di installazione: 19 pollici
- VLAN: sì

Package contents

- Switch di rete a 24 porte RJ45, 4 switch uplink 10G SFP+
- Cavo elettrico
- Istruzioni per l'uso

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	3	10.84	51.20	23.70	35.00	42,470.40
Packaging Unit Inside	1	3.61	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	3.61	49.50	31.80	7.70	12,120.60
Net single without Packaging	1	2.73	44.20	21.00	4.40	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 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