

DIGITUS® 24-poorts 10/100/1000 + 4SFP+ UPLINK switch, 19", L2+ features

DN-80223

EAN 4016032485452



24-poorts GE 4 SFP+ UPLINK L3 switch 24-poorts 10/100/1000+4SFP+ UPLINK switch

De Digitus DN-80223 is met zijn 24 Gigabit RJ45-poort en vier onafhankelijke SFP + glasvezelmodule-uitbreidingslots bij uitstek geschikt voor het aansluiten van lokale netwerken op datacenters. Uitgerust met 4 * 10G SFP+ slot om uw netwerk flexibel uit te breiden. De 10G Uplink-switch biedt hoge prestaties, Enterprise QoS, geavanceerde beveiligingsrichtlijnen en uitgebreide Layer 2+ beheerfuncties. Met al deze geavanceerde functies is de switch krachtig en flexibel genoeg om aan vrijwel elke IT-behoefte te voldoen.

19" 24-poorts 10/100/1000 switch + 4 SFP+ UPLINK-poorten, L2+ functies

- Normen: 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
- Interface: 24*10/100/1000Mbps RJ45-poort, 4* 10G SFP+ slots, 1*console
- LED-indicator: PWR, LNK/ACT, SYS
- Netwerkmmedia: 10BASE-T: UTP-kabel van categorie 3, 4, 5 (Ø100m), 100BASE-TX: UTP-categorie 5e, 5e-kabel (Ø100m), 1000BASE-T: UTP-kabel van categorie 5e, 5Ø100mØ 1000BASE-X: MMF, SMF, 10GBASE-X: MMF, SMF
- MAC-adrestabel: 16K, Auto-Learning, Auto-Aging
- Jumbo-frame: 12 Kbyte
- Overdrachtsmodus: store-and-forward
- Doorgiftesnelheid pakket: 95,23Mpps
- Schakelvermogen: 128Gbps
- Pakketbuffer: 12Mbit
- Afmetingen (L*B*H): 440*260*44 mm
- Aantal ventilatoren: ventilatorloos
- Energiebesparende opties: IEEE 802.3az
- Voeding: 24W
- Ingangsspanning: 12V/2A
- Bedrijfstemperatuur: 0°C ~ 40 °C
- Opslagtemperatuur: -40 °C ~ 70 °C
- Luchtvochtigheid in bedrijf: 10% ~ 90% niet-condenserend
- Luchtvochtigheid bij opslag: 5% ~ 90% niet-condenserend
- Systeeminstellingen: basisinformatie, systeemstatus, gebruikersbeheer, Sntp-configuratie, import/export van configuratiebestanden, firmware-upgrade
- Poortinstellingen: basisconfiguratie, poortstatistiek, Broadcast Storm, beperking poortsnelheid, poortbeveiliging, link aggregation, poortspiegeling en poortisolatie, port aggregation, lastverdeling, statische aggregatie, LACP

- MAC-binding: statische MAC-binding, dynamisch leren, automatische conversie van de MAC-binding, MAC-veroudering en leerbeperking, MAC-filtering
- VLAN-configuratie: VLAN-informatie, VLAN-configuratie, VLAN-poortconfiguratie, Voice VLAN, QinQ, gast-VLAN, GVRP, MVR
- ARP: IP Source Guard, ARP-controle, gratuitous ARP, ARP-verdediging, DAI, tri-binding
- DHCP: IPV4/IPV6 DHCP-snooping, DHCP-server, DHCP-relay
- STP: STP/MSTP/RSTP, PortFast, Root Guard, Bpdu Guard
- SNMP-configuratie: SNMP Community, SNMP View, SNMP TRAP, SNMP(V1,V2C,V3)
- RMON-configuratie: RMON(1,2,3,9)
- ACL-configuratie: standaard ACL, ipv6-gebaseerde ACL, uitgebreide ACL, Mac-gebaseerde ACL, expert-ACL en time-based ACL
- QOS-configuratie: QOS-toepassing, QOS-tijdplanningsstrategie, wachtrijtoewijzing (DSCP&CoS)
- IGMP Snooping-configuratie: IGMP SNOOPING-configuratie, multicast-groepsinformatie, IGMP SNOOPING VLAN, IGMP SNOOPING (V1,V2,V3)
- ERPS: ERPS-configuratie, ERPS-modus, ERPS-rol
- LLDP: LLDP TLV-configuratie voor het weergeven van netwerkinformatie
- Fout-uitschakelen: fout-disable, loopback-detectie
- Webtools: Ping/Ping6, Traceroute/Traceroute 6, kabeldetectie
- Logboekbeheer: logboekbeheer en debug-informatie

Attributes

- Industrieel gebruik: no
- Bescherming tegen vandalisme: no
- Geschikt voor buitengebruik: no
- Installatietype: 19 inch
- Managed: yes
- PoE (Power over Ethernet): no
- VLAN: yes

Package contents

- 24-poorts RJ45-netwerkswitch, 4 10G SFP+ Uplink-switch
- Stroomkabel
- Gebruiksaanwijzing

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

- Dit product is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis.
- Lees alle instructies en volg alle waarschuwingen en aanwijzingen op het apparaat.

- Plaats dit apparaat niet op een instabiel oppervlak (zoals een karretje, standaard, tafel, enz.).
- Gebruik dit apparaat niet in de buurt van water.
- Plaats dit apparaat niet in de buurt van of boven een radiator.
- De behuizing is voorzien van openingen voor warmteafvoer en ventilatie. Om oververhitting tijdens het gebruik te voorkomen, mogen de ventilatieopeningen niet worden geblokkeerd of afgedekt.
- Plaats het apparaat niet op een zachte ondergrond (bijv. bed, bank, deken, enz.). Hierdoor wordt de ventilatie geblokkeerd.
- Het apparaat mag niet in een gesloten ruimte worden geïnstalleerd als er geen voldoende ventilatie is.
- Spuit geen vloeistoffen op het apparaat.
- Trek de stekker uit het stopcontact voordat u het apparaat schoonmaakt. Gebruik geen vloeibare of schuimende reinigingsmiddelen.
- Reinig het apparaat met een vochtige doek.
- Sluit het apparaat aan volgens de voeding op het typeplaatje.
- Om schade aan het apparaat te voorkomen, is het belangrijk dat alle apparaten goed geaard zijn.
- Plaats geen voorwerpen op het netsnoer en leg het zodanig dat er niet over gestruikeld kan worden.
- Gebruik een overspanningsbeveiliging, een regelaar of een ononderbreekbare stroomvoorziening (UPS) om je systeem te beschermen tegen plotselinge, tijdelijke en verminderde stroomtoevoer.
- Maak de systeemkabel en het netsnoer goed vast en zorg ervoor dat er geen voorwerpen op de kabel drukken.
- Steek geen voorwerpen in het apparaat via de openingen in de behuizing. Er bestaat gevaar voor kortsluiting, wat kan leiden tot brand of een elektrische schok.
- Probeer het apparaat niet zelf te repareren. Neem altijd contact op met een erkende klantenservice.
- Als een van de volgende situaties zich voordoet, haal dan de stekker uit het stopcontact en stuur het apparaat ter reparatie naar een erkend servicecentrum
- Het netsnoer, de voedingseenheid of de stekker van de voedingseenheid is beschadigd of versleten;
- Er is vloeistof in het apparaat terechtgekomen;
- Het apparaat is blootgesteld aan regen of water;
- Het apparaat is gevallen of de behuizing is beschadigd;
- De functie van het apparaat is duidelijk veranderd;
- Het apparaat kan niet worden gebruikt zoals beschreven in de gebruiksaanwijzing.

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