

DIGITUS® 10" Gigabit 8-poorts L2+ beheerde schakelaar

DN-80117

EAN 4016032464358



L2 beheerde Gigabit Ethernet-switch 8-poorts, 10 inch

De DIGITUS® DN-80117 is een professionele 8-poorts Gigabit L2+ managed switch in 10" formaat, ontworpen voor netwerken van kleine tot middelgrote bedrijven. Het combineert hoge Gigabit prestaties met uitgebreide Layer 2 en Layer 2+ functies zoals VLAN, QoS, link aggregatie, spanning tree, multicast management en geavanceerde beveiligingsfuncties. Met acht 10/100/1000Base-TX poorten, een 16 Gbps backplane, jumbo frames tot 16 KB en een doorstuurcapaciteit van 11,9 Mpps is de switch ideaal voor convergente netwerken met data, spraak en video-toepassingen. Functies zoals poortcontrole, poortisolatie, lusdetectie, poortspiegeling en snelheidsbeperking maken granulaire controle van de netwerkinfrastructuur mogelijk. De DN-80117 ondersteunt ook IPv6, IGMP snooping, MLD snooping, statische routing, maximaal 32 VLAN-interfaces en meerdere verificatiemethoden (bijv. RADIUS). Het kan flexibel worden beheerd via Web GUI, SNMP, CLI, Telnet, SSH of TACACS+, waardoor het ideaal is voor professionele IT-omgevingen. Top USP: Volledige L2+ beheerfuncties in een compact 10" ontwerp voor MKB netwerken.

Maakt professionele segmentatie, prioritering en bescherming van netwerken mogelijk in een compacte 10"-switch.

- Netwerk en prestaties
- 8 x 10/100/1000 Mbps RJ45
- Standaarden: IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x Full Duplex Flow Control, 802.3ab Verbindingsaggregatie
- Achterwand: 16 Gbps
- Doorstuurcapaciteit: 11,9 Mpps
- Jumbo framegrootte: 16K
- MAC-adressen: 8K
- LED: Voeding, Verbinding/Act
- VLAN: Op poort gebaseerde & 802.1Q tag-gebaseerde VLAN's
- Verbindingsaggregatie: tot 8 groepen

- Snelheidslimiet van 64 kbps
- Spanningstructuur: STP / RSTP / MSTP
- Ringprotocol: EAPS
- Multicast: 512 multicastgroepen, IGMP snooping
- Statische ARP en statische routing, tot 32 VLAN-interfaces
- Ontwerp & montage
- Volledig ventilatorloos
- Metalen behuizing
- Geschikt voor montage in 10-inch rek
- Gewicht: ongeveer 2 kg
- Elektriciteit & milieu
- Interne voedingseenheid, 100-240 V AC
- Stroomverbruik: ~10 W
- Bedrijfstemperatuur: 0-40 °C
- Opslag: -10-70 °C
- Vochtigheid: 5-95 %, niet-condenserend

Attributes

- Aantal poorten: 8
- Ethernetsnelheid: Gigabit
- Industrieel gebruik: no
- Bescherming tegen vandalisme: no
- Geschikt voor buitengebruik: no
- Installatietype: 10 inch, Desktop
- Managed: yes
- PoE (Power over Ethernet): no
- VLAN: yes

Package contents

- DN-80117 Schakelaar
- Stroomkabel
- Snelstartgids
- Rubberen voetjes

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	8	12.80	33.00	34.50	49.00	55,786.50
Packaging Unit Inside	1	1.60	7.00	24.00	32.00	5,376.00
Packaging Unit Single	1	1.60	7.00	24.00	32.00	5,376.00
Net single without Packaging	1	1.14	4.40	15.00	25.20	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