

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

DN-95331

EAN 4016032464365



L2 beheerde Gigabit Ethernet PoE-switch 8-poorts PoE, 10 inch, 80W PoE-budget

De DIGITUS® DN-95331 is een professionele 8-poorts Gigabit PoE+ switch in een compacte 10" vormfactor, ontwikkeld voor krachtige netwerken in bedrijfs-, beveiligings- en gebouwtechnologische omgevingen. Met acht RJ45-poorten die PoE+ ondersteunen, maakt de switch de gecentraliseerde voeding mogelijk van IP-camera's, WLAN access points, VoIP-telefoons of IoT-componenten - elk met maximaal 30 W per poort (IEEE 802.3af/at). In tegenstelling tot eenvoudige PoE-switches biedt de DN-95331 uitgebreide L2-beheerfuncties zoals VLAN, QoS, IGMP snooping, linkaggregatie, port mirroring, beveiligingsmechanismen en verkeerscontrole. Dit maakt hem ideaal voor professionele installaties waarin netwerken nauwkeurig gesegmenteerd, beveiligd en geprioriteerd moeten worden. Het compacte 10" ontwerp maakt het de ideale keuze voor kleine technologiedistributeurs, wandbehuizingen of vloerinstallaties. De ventilatorloze metalen behuizing zorgt voor een betrouwbare en stille continue werking. De combinatie van PoE+, Gigabit-prestaties en L2-beheer maakt de DN-95331 een ideale basis voor CCTV-systemen, digitale gebouwinfrastructuur, WLAN-distributie en netwerkwerkplekken. Top USP: Managed PoE+ met uitgebreide L2-functies in een ruimtebesparend 10" formaat - ideaal voor professionele CCTV- & WLAN-installaties.

Combineert professionele netwerkbeveiliging, VLAN-segmentatie en PoE+ voeding in een compacte en stille 10" switch.

- Netwerk en prestaties
- 8 x 10/100/1000 Mbps RJ45-poorten
- PoE-standaarden: IEEE 802.3af/at (PoE+)
- Max. Vermogen per poort: tot 30 W (PoE+)
- Totaal PoE-budget: ~120 W (afhankelijk van model)
- Auto MDI/MDI-X
- Niet-blokkerende Gigabit-omschakeling
- Opslaan en doorsturen technologie
- Gigabitsnelheid per poort
- Geoptimaliseerd voor IP-camera's, WLAN AP's & IoT
- Stabiele gegevensdoorvoer zonder pakketverlies
- Ventilatorloos - stille werking
- Robuuste metalen behuizing
- Geschikt voor 10" netwerkkasten
- Compact ontwerp (ongeveer 250 x 150 x 42 mm)
- VLAN-ondersteuning (poortgebaseerd / 802.1Q)

- Verbindingsaggregatie (LACP-ondersteuning afhankelijk van model)
- IGMP snooping voor multicast-optimalisatie
- QoS voor geprioritiseerd netwerkverkeer
- Poortspiegeling voor diagnose
- Uitzending & stormbesturing
- Beperking van de verkeerssnelheid
- Toegangscontrolefuncties (afhankelijk van model)
- Web-GUI
- SNMP (v1/v2c, afhankelijk van model v3)
- CLI / Telnet / SSH (afhankelijk van model)
- Back-up van firmware en configuratie
- 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: ~10-140 W
- Bedrijfstemperatuur: 0-40 °C
- Opslag: -10-70 °C
- Vochtigheid: 5-95 %, niet-condenserend

Attributen

- Aantal poorten: 8
- PoE energiebudget: 80 W
- PoE standaard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernetsnelheid: Gigabit
- Industrieel gebruik: no
- Bescherming tegen vandalisme: no
- Geschikt voor buitengebruik: no
- Installatietype: 10 inch, Desktop
- Managed: yes
- PoE (Power over Ethernet): yes
- VLAN: yes

Package contents

- DN-95331 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