

# DIGITUS® 8-poorts Gigabit PoE netwerkswitch, desktop, onbeheerd, 2 uplink poorten, SFP, 180 W, af/at/bt

DN-95140

EAN 4016032467380



## 8-poorts gigabitswitch 8xRJ45 (6xPoE)+ 2G SFP 180W Ondersteuning 802.3 af/at/bt standaard

Met de DIGITUS® 8-poorts Gigabit PoE-switch krijgt u een multifunctionele switch voor vele toepassingsscenario's. U kunt alle 8 poorten gebruiken voor conventionele netwerkapparaten zonder PoE-voeding. U kunt 6 poorten gebruiken voor PoE-geschikte netwerkapparaten, twee van deze poorten zelfs met 90 watt (IEEE 802.3bt) per poort. De overige 4 poorten ondersteunen IEEE 802.3af/af apparaten met maximaal 30 watt vermogen. Er zijn ook twee SFP uplink poorten geïntegreerd, die je kunt uitrusten met SFP modules voor glasvezel- of kopertechnologie. De Gigabit-standaarden met gegevensoverdrachtsnelheden tot 1000 Mbps, Auto MDI/MDIX en Auto Negotiation voor de RJ45-poorten worden ook ondersteund. De switch heeft ook 3 verschillende modi: Legacy BT, BT en UPoE, die kunnen worden ingesteld via een DIP-schakelaar aan de voorkant. Met deze Gigabit PoE-switch kun je conventionele netwerktoepassingen implementeren en ook stroomintensieve netwerkapparaten zoals POS-systemen, toegangscontrolesystemen, bewakings- of parkeersystemen van stroom voorzien - een totaal budget van 180 W is hier voorzien voor PoE-apparaten.

## 8-poorts Gigabit PoE++ switch met 2 x SFP uplink poorten - Ondersteunt tot 2 poorten met volledige IEEE 802.3bt prestaties + een totaal van 4 IEEE 802.3 af/af poorten

- Ondersteunde Ethernet-standaarden: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3x
- Ondersteunde PoE-standaarden: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
- 2 x RJ45-poorten met PoE++ (90 W max.) - 10/100/1000 Mbps
- 4 x RJ45-poorten met PoE+ (30 W max.) - 10/100/1000 Mbps
- 2 x RJ45-poorten - kunnen worden gebruikt als uplink of voor LAN-apparaten - 10/100/1000 Mbps
- 2 x SFP uplinkpoorten - voor glasvezel- of kopertechnologie - 100/1000 Mbps
- Ondersteunt Auto MDI/MDIX voor de RJ45-poorten
- Ondersteunt autonegotiatie voor de RJ45-poorten
- Ondersteunde modi: Legacy BT/BT/UPoE
- Overdrachtsmodus: Opslaan en doorsturen
- Backplane: 20G (schakelcapaciteit)

- MAC-adreslijst: 4K, automatisch leren, automatisch verouderen
- Jumbo frames: 9216 bytes
- Pakketbuffer: 1,5 Mbit
- Pakket doorstuursnelheid: 13,39 Mpps
- Totaal energieverbruik: 190 W
- PoE-budget: 180 W
- Bedrijfstemperatuur: 0°C ~ 40°C
- Relatieve vochtigheid: 10% - 90% RH (niet-condenserend)
- Opslagtemperatuur: -40°C ~ 70°C
- Opslagvochtigheid: 5% - 90% RH (niet-condenserend)
- Ventilatie: Actieve ventilator geïnstalleerd
- Netspanning: AC 100 - 240 V / 50/60 Hz
- Overspanningsbeveiliging: Differentiële modus: +/- 4kV - Common modus: +/- 6kV
- Elektrostatische norm: Contact: +/- 6kV - Lucht: +/- 8kV
- Energiebesparing: IEEE802.3az (EEE)
- Afmetingen: 220 x 150 x 44 mm (LxBxH)
- Gewicht: 1340 g

## Attributen

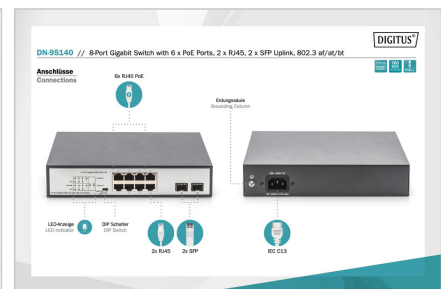
- Aantal poorten: 8
- PoE energiebudget: 180 W
- PoE standaard: IEEE802.3bt (PoE++)
- Ethernetsnelheid: Gigabit
- Industrieel gebruik: no
- Aantal poorten (Uplink): 2
- Bescherming tegen vandalisme: no
- Geschikt voor buitengebruik: no
- Installatietype: Desktop, Wand, 19 inch
- Managed: no
- PoE (Power over Ethernet): yes
- Uplink poortverbinding: SFP
- VLAN: no

## Package contents

- 1 x 8-poorts Gigabit-switch met 6 x PoE
- 4 x rubberen voetjes
- 1 x netsnoer
- 2 x montagebeugel

**Logistics**

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	5	9.40	32.20	42.30	22.00	29,965.30
<b>Packaging Unit Inside</b>	1	1.88	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	1.88	20.00	31.00	8.00	4,960.00
<b>Net single without Packaging</b>	1	1.34	15.00	22.00	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](mailto:info@assmann.com)