

# DIGITUS® Gigabit Ethernet PoE-switch, 8-poorts PoE+, 10", tot 80 W PoE-budget

DN-95317-1

EAN 4016032509745



## Gigabit Ethernet PoE-schakelaar 8-poorts PoE, 10 inch, 80W PoE-budget

De DIGITUS DN-95317 is een compacte 10" Gigabit PoE+ switch met acht RJ45-poorten die een betrouwbare stroom- en datavoorziening biedt voor moderne IP-gebaseerde netwerkapparaten. Dankzij ondersteuning voor de PoE-standaarden IEEE 802.3af en 802.3at (PoE+) voorziet de switch aangesloten apparaten zoals access points, IP-camera's, VoIP-telefoons of IoT-systemen rechtstreeks via de netwerkkabel van stroom - waardoor er geen extra voedingseenheden op de eindapparaten nodig zijn. Dankzij het 10" compatibele ontwerp is de switch bijzonder geschikt voor compacte netwerkkasten, kleine serverracks of gedecentraliseerde installaties in kantoren, winkels, wooncomplexen of technische utiliteitskamers. Het ventilatorloze ontwerp maakt een volledig stille werking mogelijk en maakt de switch ideaal voor geluidsgevoelige omgevingen. De Gigabit Ethernet-poorten zorgen voor snelle gegevensoverdracht en stabiele netwerkverbindingen voor veeleisende PoE-toepassingen. Met functies zoals non-blocking switching, auto-negotiation en store-and-forward technologie garandeert de switch betrouwbare netwerkprestaties - zonder enige configuratie-inspanning.

**Voorziet netwerkapparaten met PoE-capaciteit op betrouwbare wijze van stroom en Gigabit-gegevens via één netwerkkabel - ideaal voor camerasystemen, WLAN-toegangspunten en IP-gebaseerde gebouwtechnologie.**

- 8 x 10/100/1000 Mbps RJ45-poorten
- PoE-standaarden: IEEE 802.3af / IEEE 802.3at (PoE+)
- Max. PoE-vermogen per poort: tot 30 W
- Totaal PoE-budget: tot 80 W

- Auto MDI/MDI-X, niet-blokkerende Gigabit-omschakeling
- Store-and-forward schakeltechnologie, auto-negotiation
- Ventilatorloos ontwerp - stille werking
- Robuuste metalen behuizing
- Geschikt voor 10" netwerkkasten
- Compact ontwerp (ca. 250 x 150 x 42 mm)
- Interne voedingseenheid, ingangsspanning: 100-240 V AC
- Bedrijfstemperatuur: 0 - 40 °C, opslagtemperatuur: -10 - 70 °C, luchtvochtigheid: 5 - 95% (niet-condenserend)

### Attributes

- Aantal poorten: 8
- PoE energiebudget: 80 W
- PoE standaard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernetsnelheid: Gigabit
- Industrieel gebruik: no
- Aantal poorten (Uplink): 8
- Bescherming tegen vandalisme: no
- Geschikt voor buitengebruik: no
- Installatietype: 10 inch
- Managed: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Uplink poortverbinding: RJ45
- VLAN: no

### Package contents

- DN-95317-1 Schakelaar
- Stroomkabel
- Snelstartgids
- Rubberen voetjes

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	8	13.23	26.50	33.00	49.00	42,850.50
Packaging Unit Inside	1	1.65	32.00	24.00	6.70	5,145.60
Packaging Unit Single	1	1.65	32.00	24.00	6.70	5,145.60
Net single without Packaging	1	1.11	25.00	15.00	4.20	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](mailto:info@assmann.com)