

# DIGITUS 16-poorts Fast Ethernet PoE-switch, 2 Gigabit uplinks (RJ45 / SFP)

DN-95355  
EAN 4016032485056



### 16-poorts 10/100 Mbps PoE switch 16 x10/100Mbps PoE RJ45-poorten, 1x GE RJ45, 1x SFP

De DN-95355 PoE switch is een 16-poorts 10/100Mbps PoE + 1G combo +1GE PoE switch. De PoE-poorten kunnen automatisch IEEE802.3af/at-conforme Powered Devices (PD) herkennen en van stroom voorzien. Met stroom- en gegevensoverdracht via dezelfde kabel kunt u op plaatsen zonder stroomkabels of stopcontacten uw netwerk uitbreiden met apparaten zoals AP's, IP-camera's of IP-telefoons enz. De PoE-switch biedt eenvoudige, kostenefficiënte en niet blokkerende Wire-Speed-prestaties met 11-inch-Metallform voor de racks in kantoor- of afdelingsnetwerken.

#### Sleutelfunctie: VLAN & CCTV & PD-Alive

- Interface: 16 x 10/100 Mbps RJ45-poort, 1 x 10/100/1000 Mbps combo-poort, 1 x 10/100/1000 Mbps RJ45-poort
- PoE standard: IEEE802.3af/at
- PoE Port: 1~16
- PoE Budget: 185W
- Voeding: 200W
- Sleutelfunctie: CCTV & VLAN
- PoE-poortuitgang: Max. 30W
- RJ45 PoE-voeding: Modus A 1/2(+), 3/6 (-)
- Indicator: PWR, LNK/ACT, PoE, PoE Max

- Netwerkmmedia: 10BASE-T: UTP-kabels in de categorieën 3, 4, 5 (≤100m), 100BASE-TX: UTP-kabels in de categorieën 5, 5e (≤100m), 1000BASE-T: UTP-kabels in de categorieën 5e, 6 (≤ 100 m), 1000BASE-X: SMF, MMF
- MAC-adrestabel: 8K, automatisch leren, automatisch verouderen
- Packet buffer: 4Mbit
- Overdrachtsmodus: opslaan en doorsturen
- Pakketdoorvoersnelheid: 5,4 Mpps
- Maximum Packet Length: 16K
- Bandwidth: 7.2Gbps
- Afmetingen apparaat: 280x180x44mm
- Mains Input: 100~240V AC, 50/60Hz
- Bedrijfstemperatuur: 0 °C ~ 40 °C
- Opslagtemperatuur: -40 °C ~ 70 °C
- Bedrijfsvochtigheid: 10% ~ 90% niet-condenserend
- Opslagvochtigheid: 5% ~ 90% niet-condenserend
- Overspanningsbeveiliging: Gemeenschappelijke modus ±4KV, differentiële modus ±2KV
- MTBF: >50.000 uur
- Elektrostatische standaard: contact 4KV, lucht 6KV
- Reinstallatie: Ja
- Industrieel gebruik: no

#### Package contents

- 16+2-poorts FE PoE-switch
- Stroomdraad
- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	5	12.50	26.00	38.30	42.60	42,421.10
Packaging Unit Inside	1	2.50	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	2.50	8.00	23.00	37.00	6,808.00
Net single without Packaging	1	1.75	4.40	18.00	28.00	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)