

# DIGITUS 16+2-poorts 10/100/1000 Mbps + 2 Gigabit SFP PoE-switch

DN-95358  
EAN 4016032485445



## 16+2-poorts GE + 2GE SFP Uplink PoE-switch 16+2-poorts 10/100/1000 Mbps + 2GE SFP PoE-switch

"De DN-95358 PoE-switch is een 16-poorts 10/100/1000Mbps PoE + 2G Gigabit RJ45 + 2 Gigabit SFP 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 metalen 11"-houder voor rackmontage in kantoor- of afdelingsnetwerken."

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

- Interface: 16\* 10/100/1000 Mbps RJ45-poort
- 2\*10/100/1000 Mbps RJ45-poort
- 2\*1000 Mbps SFP-sleuf
- Standaard: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x
- Voldoet aan IEEE802.3af/at Power over Ethernet
- PSE stroomvoorziening op RJ45: Mode A 1/2(+),3/6(-), Mode B 4/5(+), 7/8(-)
- Ondersteunt PoE Power tot 32W voor elke PoE-poort
- PoE-energiebudget: 185W
- Energievoorziening: 200W
- Automatische herkenning van het apparaat dat stroom levert

- Stroom- en gegevensovervoer op afstand (tot 100m)
- Flow Control voor full-duplex werking en tegendruk voor half-duplex werking
- Ondersteunt VLAN en CCTV-functie
- 8K MAC-adres, automatisch aanleren en verouderen van adres
- Ondersteunt energie-efficiënte ethernet (EEE) functie IEEE802.3az
- Ondersteunt de PD Alive functie
- LED: PWR, PoE, LINK/ACT, PoE Max
- Maximale pakketlengte: 8K
- Overdrachtsmodus: opslaan-en-doorsturen
- Schakelvermogen: 40Gps
- Doorgiftesnelheid pakket: 29,76Mpps
- Pakketbuffer: 4M bit
- Fan: 1\*Fan
- Gewicht: < 4,2 kg
- Afmetingen (L\*B\*H): 280\*180\*44 mm
- Industrieel gebruik: no
- Bescherming tegen vandalisme: no
- Geschikt voor buitengebruik: no
- Managed: no
- PoE (Power over Ethernet): yes
- VLAN: yes

### Package contents

- 16+2-poorts GE + 2GE SFP Uplink PoE-switch
- Stroomdraad
- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	5	12.35	38.20	42.60	26.00	42,310.30
Packaging Unit Inside	1	2.47	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	2.47	23.00	37.00	8.00	6,808.00
Net single without Packaging	1	1.81	18.00	28.00	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)