

# DIGITUS 8-poorts 10/100/1000 Mbps PoE Gigabit Desktop-schakelaar

DN-95340  
EAN 4016032390596



### Gigabit Ethernet PoE-schakelaar 8-poorts PoE, 135W PoE-budget

De DIGITUS 8-poorts Fast Ethernet-schakelaar met acht Power over Ethernet-poorten en een extra Uplink-poort, zorgen voor een aanzienlijk beter vermogen en grotere efficiëntie. De door PoE-ondersteuning hebt u slechts één kabel (de netwerkkabel) nodig voor de stroom- en dataoverdracht. Daardoor kunt u uw netwerk ook daar uitbreiden, waar geen stroomleidingen of stopcontacten beschikbaar zijn. Das spart Zeit und ermöglicht beispielweise eine einfache und schnelle Installation von Access Points, Netzwerk-Kameras oder IP-Telefonen. De schakelaar heeft geen configuratie nodig, wat een snelle en naadloze integratie in uw netwerk garandeert. Bovendien kan de schakelaar, dankzij het ventilatorloze design, perfect in kantoorruimtes of conferentiezalen geplaatst worden.

### Netwerkschakelaar met geïntegreerde Power over Ethernet (PoE) oplossing voor een optimale, kostenefficiënte en snelle integratie in kleine en middelgrote netwerken

- 8-poorts 10/100/1000 Mbps PoE Gigabit Desktop-schakelaar
- Ethernet IEEE802.3/802.3u/802.3x/802.3ab/IEEE802.3 af/at
- Power over Ethernet (PoE) – U hebt maar een kabel nodig voor zowel stroomvoorziening als gegevensoverdracht
- PoE Gesamtleistung: 131 Watt (1-8 Port)
- PoE-poort resolutie: 1 tot 8 (802.at, 30 Watt per poort)
- Geen configuratie benodigd

- Maximale belasting: 135 Watt (met lichtnetadapter)
- Statusleds op elke poort
- PoE-pin: V+ (RJ45-pin 1, 2) V- (RJ45-pin 3, 6)
- Beveiliging tegen overspanning en kortsluiting
- Backplane: 16Gbps
- MAC-adressentabel: 4K
- Afmetingen (l x b x h): 250 mm x 115 mm x 39 mm
- Gewicht: 670g
- Kleur: Zwart
- Aantal poorten: 8
- PoE energiebudget: 135 W
- PoE standaard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernetsnelheid: Gigabit
- Industrieel gebruik: no
- Bescherming tegen vandalisme: no
- Geschikt voor buitengebruik: no
- Managed: no
- PoE (Power over Ethernet): yes
- VLAN: no

### Package contents

- 8-poorts Gigabit PoE desktop switch
- Voedingseenheid
- Stroomkabel
- Bedieningsinstructies

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	16.00	48.00	28.00	34.00	45,696.00
Packaging Unit Inside	1	1.60	10.00	16.50	27.50	4,537.50
Packaging Unit Single	1	1.60	10.00	16.50	27.50	4,537.50
Net single without Packaging	1	0.70	25.00	11.50	3.90	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- Dit product is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis.
- Lees alle instructies en volg alle waarschuwingen en instructies 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)