

# DIGITUS 5-poorts gigabitswitch, onbeheerd

DN-80202-1  
EAN 4016032492900



### 5-poorts Gigabit netwerkswitch, Desktop, metalen behuizing

De 5-poorts Gigabit switch van DIGITUS® is perfect voor de ongecompliceerde uitbreiding van uw netwerk. Dankzij het ventilatorloze ontwerp is de switch volledig stil en hoeft hij niet te worden geconfigureerd. Elke poort kan worden gebruikt als LAN- of uplinkpoort en de kabel en netwerksnelheid worden automatisch herkend. De switch ondersteunt ook energiebesparende functies IEEE802.3az & Full-Duplex Flow Control IEEE802.3x. Echt plug and play - sluit de netwerkkabel aan en start onmiddellijk.

### Snelle en eenvoudige uitbreiding van je netwerk - plug and play

- Aantal poorten: 5 x 10/100/1000 Mbps
- Ethernet-standaarden: IEEE802.3 / 802.3u / 802.3ab / 802.3az
- IEEE 802.3x Full-Duplex Debietregeling
- Achterwand: 10 Gbps
- MAC-adres tabel: 2K
- Doorstuursnelheid: 148800 pps per poort (1000BASE-TX)
- Gegevensdoorvoer: 7,44 Mbps
- Automatische MDI/MDIX-functie
- Overdrachtsmethode: Opslaan & doorsturen
- LED-indicatoren: voeding, verbinding/actie
- Stroomverbruik: max. 3W
- Bedrijfstemperatuur: 0°C tot 40°C
- Opslagtemperatuur: -10°C tot 70°C
- Relatieve vochtigheid: 10% - 90% RH (niet-condenserend)

- Ingangsspanning externe voedingseenheid: 100 ~ 240 V AC, 50/60Hz
- Ingangsspanningsschakelaar: 5 V DC, 1 A
- Voeding van de voedingseenheid: Eurostekker type C (CEE 7/16)
- Stekkertype apparaatzijde: Holle stekker 5,5 mm/2,1 mm
- Netingang op het apparaat: 5,5 mm aansluiting voor tonconnector
- Afmetingen (L x B x H): 92 mm x 69 mm x 25 mm
- Gewicht: 180 g
- Kleur: Zwart

### Attributes

- Aantal poorten: 5
- Ethernetsnelheid: Gigabit
- Industrieel gebruik: no
- Aantal poorten (Uplink): 0
- Bescherming tegen vandalisme: no
- Geschikt voor buitengebruik: no
- Installatietype: Desktop
- Managed: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- VLAN: no

### Package contents

- 1 x 5-poorts Gigabit-schakelaar, onbeheerd
- 4 x rubberen voetjes
- 1 x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	8.50	41.50	30.50	40.00	50,630.00
Packaging Unit Inside	1	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.43	7.00	14.00	18.90	1,852.20
Net single without Packaging	1	0.17	2.50	6.90	9.20	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 onderbreekbare 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)