

# DIGITUS 5-poorts Gigabit Ethernet-netwerkschakelaar, industrieel, onbeheerd

DN-651107  
EAN 4016032454472



## Industriële gigabit-ethernetschakelaar 5-poorts, DIN rail, uitgebreid temperatuurbereik

De DIGITUS® Industrial Gigabit Switch is ontworpen voor zware omstandigheden waarin deze wordt blootgesteld aan vocht, temperatuurschommelingen en trillingen. Met een temperatuurbereik van -40°C tot 75°C kan de Industrial Gigabit Switch worden gebruikt onder de meest ongunstige omstandigheden. Constante bruikbaarheid in zeer gevoelige gebieden zoals transport, productie, verkeer en veiligheidsbewaking is gegarandeerd. Door het eenvoudige plug-en-play-systeem kan de Industrial Gigabit Switch eenvoudig in de betreffende omgeving worden geïntegreerd. Dankzij de Gigabit-connectiviteit is de Industrial Gigabit-switch een flexibele, betaalbare oplossing voor de industriële omgeving.

### Standaard/DIN-rail-dubbele-montage

- 5 x 10/100/1000Base-TX Ethernet-poorten
- Automatische kabelherkenning - Automatische MDI-/MDI-X-functie
- Ondersteunde normen: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet
- IEEE802.3x Flow Control en Back Pressure
- Opslaan en doorsturen-technologie voor geoptimaliseerde gegevensoverdracht
- Automatische herkenning en instelling van snelheid en halve/volledige duplex
- Achterzijde met 10 Gbps
- Ondersteunt maximaal 8K MAC-adressen
- Compacte, robuuste metalen behuizing

- Uitstekende bescherming tegen kortsluiting
- Bliksem- en overspanningsbeveiliging
- DIN-rail (hoedrail) montage mogelijk
- Redundante stroomvoorziening: 12~56 V DC/18~36V AC, redundante stroomvoorziening met beschermingsfunctie tegen ompolen
- Uitgebreid bereik van de bedrijfstemperatuur: -40°C ~ +85°C
- Verwijderbare klemaansluiting
- Stroomverbruik: 2,76 W
- MTBF: 500.000 uur
- EN 50155 (EN 60068-2-6) Vibration
- EN 50155 (EN 60068-2-27) Shock
- EN 50155 (EN 60068-2-32) Free Fall

### Attributes

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

### Package contents

- Industriële 5-poorts Gigabit-switch
- Snelstarhandleiding

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	16	7.40	35.00	24.00	56.00	47,040.00
Packaging Unit Inside	16	7.40	35.00	24.00	56.00	47,040.00
Packaging Unit Single	1	0.46	16.50	6.50	21.50	2,305.88
Net single without Packaging	1	0.16	8.20	3.20	10.40	0.00

## 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)