

# DIGITUS 8-poorts Gigabit Ethernet-netwerkschakelaar, industrieel, onbeheerd

DN-651119  
EAN 4016032458845



## Industrial 8-poorts Gigabit switch DIN rail, groter temperatuurbereik

De DIGITUS® Industrial Gigabit switch is ontworpen voor zware omgevingen, waarin hij wordt onderworpen aan vocht, temperatuurschommelingen en trillingen. Met een temperatuurbereik van -40°C tot 80°C is de Industrial Gigabit switch bruikbaar onder de meest ongunstige omstandigheden. Een constante beschikbaarheid in zeer gevoelige sectoren zoals transport, productie, verkeer en beveiliging is gegarandeerd. Dankzij het eenvoudige plug-and-play systeem kan de Industrial Gigabit Switch snel in de betreffende omgeving worden geïntegreerd. Met zijn Gigabit connectiviteit is de Industrial Gigabit Switch een flexibele, kosteneffectieve oplossing voor industriële omgevingen.

## Robuuste en duurzame industriële oplossingen met standaard en hoedrailmontage

- 8 x 10/100/1000Base-TX Ethernetpoorten
- Automatische kabeldetectie - Auto MDI / MDI-X functie
- Ondersteunde standaarden: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE802.3ab 1000BaseTX
- Store-and-forward-technologie voor geoptimaliseerde gegevensoverdracht
- Automatische detectie/instelling van snelheid en half/vol duplex
- Backplane met 16 Gbps

- MAC-adres geheugen 4K
- Compacte, robuuste metalen behuizing
- Uitstekende bescherming tegen kortsluiting
- Bliksembeveiliging en overspanningsbeveiliging
- Geschikt voor montage op DIN-rail (top-hat rail)
- Redundante voeding: 12-48 V DC, redundante voeding met bescherming tegen polariteitsomkering
- Uitgebreid bedrijfstemperatuurbereik, -40 °C ~ +80 °C
- Afneembare terminalaansluiting
- Beschermingsklasse: IP40
- Stroomverbruik: <5 watt
- Aantal poorten: 8
- 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 8-poorts Gigabit switch
- Snelstartgids

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	42	34.80	46.00	64.50	36.00	106,812.00
Packaging Unit Inside	1	0.83	15.40	21.30	6.70	2,197.73
Packaging Unit Single	1	0.83	15.40	21.30	6.70	2,197.73
Net single without Packaging	1	0.64	10.40	14.30	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)