

# DIGITUS® Industriële 4+2-poorts Gigabit Ethernet PoE-schakelaar

DN-651149

EAN 4016032489252



## Industriële 4+2-poorts Gigabit Ethernet PoE-schakelaar 4 poorten GE PoE RJ45, 2 GE SFP-poorten

De DN-651149 is een robuuste 4+2 poort industriële Gigabit Ethernet PoE switch voor ruwe omgevingen. Met niet-blokkerende draadsnelheidsprestaties biedt hij 4x 10/100/1000 BASE-TX RJ45 (elk tot 30 W PoE) + 2x 1000 Base-Fx poorten. De IP40-behuizing met redundante voeding is ideaal voor bewaking, besturingsbeheer en draadloze services bij -40 tot 80.

### 4 x PoE 10/100/1000 BASE-TX RJ45 + 2x 1000Base-Fx poorten. De IP40-behuizing met redundante voeding is ideaal voor monitoring, besturingsbeheer en draadloze services bij -40 tot 80.

- Ondersteunt IEEE802.3x flow control en tegendruk
- Ondersteunt store-and-forward technologie voor geoptimaliseerde gegevensoverdracht
- Automatische detectie/aanpassing van snelheid en half/vol duplex
- 4-poorts PoE met maximaal 30 W
- Bandbreedte: 14 Gbps
- Pakketbuffer: 1,2 Mbit
- Pakket doorsturen: 10,5 Mbps
- Grootte van de MAC-adrestabel: 2K
- Jumbo framesnelheid: 9000 bytes
- ESD-bescherming: 6 kV (DC)
- EFT-bescherming: 6 kV (DC)
- Metalen behuizing, IP40
- 4 kV bliksembeveiliging en overspanningsbeveiliging
- Geschikt voor montage op DIN-rail (top-hat rail)
- Redundante voeding met beveiliging tegen omgekeerde polariteit
- Voeding: 48 tot 57 V

- Stroomverbruik: <5 W
- V-LAN: nee
- Verwijderbare terminalaansluiting
- Beschermingsklasse: IP40
- Afmetingen: 142,5 x 107,1 x 53,5 mm
- Gewicht: 0,54 kg
- Bedrijfstemperatuur: -40 tot 80°C
- Opslagtemperatuur: -40 tot 80 °C
- Vochtigheid: 5% tot 95% (niet-condenserend)
- MTBF: 300.000
- Maximaal vermogen/aansluiting (W): 100 W

#### Attributes

- Aantal poorten: 4
- PoE energiebudget: 100 W
- PoE standaard: IEEE802.3af (PoE)
- Ethernetsnelheid: Gigabit
- Industrieel gebruik: yes
- Aantal poorten (Uplink): 2
- Bescherming tegen vandalisme: no
- Geschikt voor buitengebruik: no
- Managed: no
- PoE (Power over Ethernet): yes
- Uplink poortverbinding: RJ45/SFP
- VLAN: no

#### Package contents

- 1x industriële Gigabit Ethernet PoE-switch
- 1x gebruikershandleiding

#### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	14	12.27	46.50	39.50	24.00	44,082.00
Packaging Unit Inside	1	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.88	6.60	15.80	21.30	2,221.16
Net single without Packaging	1	0.70	4.40	10.30	14.40	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)