

# DIGITUS 7-poorts Gigabit Ethernet-netwerk PoE-switch, industrieel, onbeheerd, 1PD-poort

DN-651113  
EAN 4016032457947



## Industriële 7-poorts Gigabit PoE+Switch+1 PD-poort IEEE802.3af/at, DIN-rail, uitgebreid temperatuurbereik

De DIGITUS® Industrial Gigabit PoE switch is ontworpen voor ruwe omgevingen waar hij wordt blootgesteld aan vochtigheid, temperatuurschommelingen en trillingen. Met een temperatuurbereik van -20°C tot 70°C is de Industrial Gigabit PoE-Switch bruikbaar onder de zwaarste omstandigheden. Door de PoE-poorten met IEEE802.3af/at ondersteuning kunnen PoE-compatibele apparaten met max. 30 W per poort worden voorzien. De switch kan via PoE van stroom worden voorzien via de PD-poort (Power Delivery). U hoeft dus geen voedingsadapter aan te sluiten op de switch. Constante beschikbaarheid is gegarandeerd voor zeer gevoelige gebieden, zoals vervoer, productie, verkeer en veiligheidstoezicht. Dankzij het eenvoudige plug-and-play-systeem kan de industriële Gigabit PoE-switch snel in elke omgeving worden geïntegreerd. Met gigabit connectiviteit is de Industrial Gigabit PoE switch een flexibele, kosteneffectieve oplossing voor industriële omgevingen.

### Robuuste en duurzame industriële oplossingen met geïntegreerde Power over Ethernet (PoE) functie

- 7 x 10/100/1000Base-TX Ethernet PoE-poorten
- 1 x 10/100/1000Base-TX Ethernet PD (Power Delivery) poort
- Ondersteunt IEEE802.3af/at/bt als PD ingangsvoeding tot 95 W
- Automatische kabelherkenning - Auto-MDI-/MDI-X-functie
- Ondersteunde standaarden: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- Backplane 16G
- MAC-adresgeheugen 4K

- Compacte, robuuste metalen behuizing
- Uitstekende bescherming tegen kortsluiting
- Bliksembeveiliging en overspanningsbeveiliging
- Geschikt voor montage op DIN-rails
- Redundante stroomvoorziening: 48~57 V DC, redundante stroomvoorziening met functie voor bescherming tegen omgekeerde polariteit
- Uitgebreid bereik bedrijfstemperatuur, -20 °C ~ +70 °C
- Afneembare klemaansluiting

### Attributes

- Aantal poorten: 7
- PoE energiebudget: 30 W
- PoE standaard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernetsnelheid: Gigabit
- Industrieel gebruik: yes
- Aantal poorten (Uplink): 1
- Bescherming tegen vandalisme: no
- Geschikt voor buitengebruik: no
- Installatietype: DIN-rail
- Managed: no
- PoE (Power over Ethernet): yes
- Uplink poortverbinding: RJ45
- VLAN: yes

### Package contents

- Industriële 7-poorts Gigabit PoE+ switch met 1 x PD-poort
- Snelstartgids

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	9.07	26.00	46.00	41.00	49,036.00
Packaging Unit Inside	1	0.91	18.60	23.10	8.40	3,609.14
Packaging Unit Single	1	0.91	19.30	24.00	9.00	4,168.80
Net single without Packaging	1	0.65	21.00	44.00	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)