

DIGITUS 16-poorts Gigabit Ethernet-netwerkschakelaar, industrieel, onbeheerd

DN-651129
EAN 4016032478089



16-poorts 10/100/1000Mbps Industrial Switch Hoedrail en wandmontage

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 met een IP40-behuizing bruikbaar onder de meest ongunstige omstandigheden. Dankzij de redundante stroomvoorziening is een constante beschikbaarheid gegarandeerd, ook voor zeer gevoelige sectoren zoals transport, productie, verkeer en beveiliging. Met zijn 16 Gigabit Ethernet poorten is hij geschikt voor talloze toepassingsmogelijkheden.

Robuuste en duurzame industriële oplossing voor een hoog temperatuurbereik en zware industriële omgevingen - redundante stroomvoorziening mogelijk

- Aantal RJ45-poorten: 16 x 10/100/1000Mbps
- Autonegotiatie / Auto MDI/MDI-X-functie
- Bandbreedte achterzijde: 52 Gbps
- Doorstuurcapaciteit: 38,7 Mpps
- Pakketbuffergeheugen: 4,1 Mbit
- MAC-adressen: 8K
- Full duplex flow control IEEE802.3x
- Netwerkprotocollen: IEEE802.3, IEEE802.3i, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x
- Ingangsspanning: 12 - 52 V DC, redundante voeding
- Stroomverbruik: <10 W
- Overspanningsbeveiliging: +/- 4 kV
- Ondersteunt luchtontlading +/- 12 kV
- Ondersteunt contactontlading +/-8kV

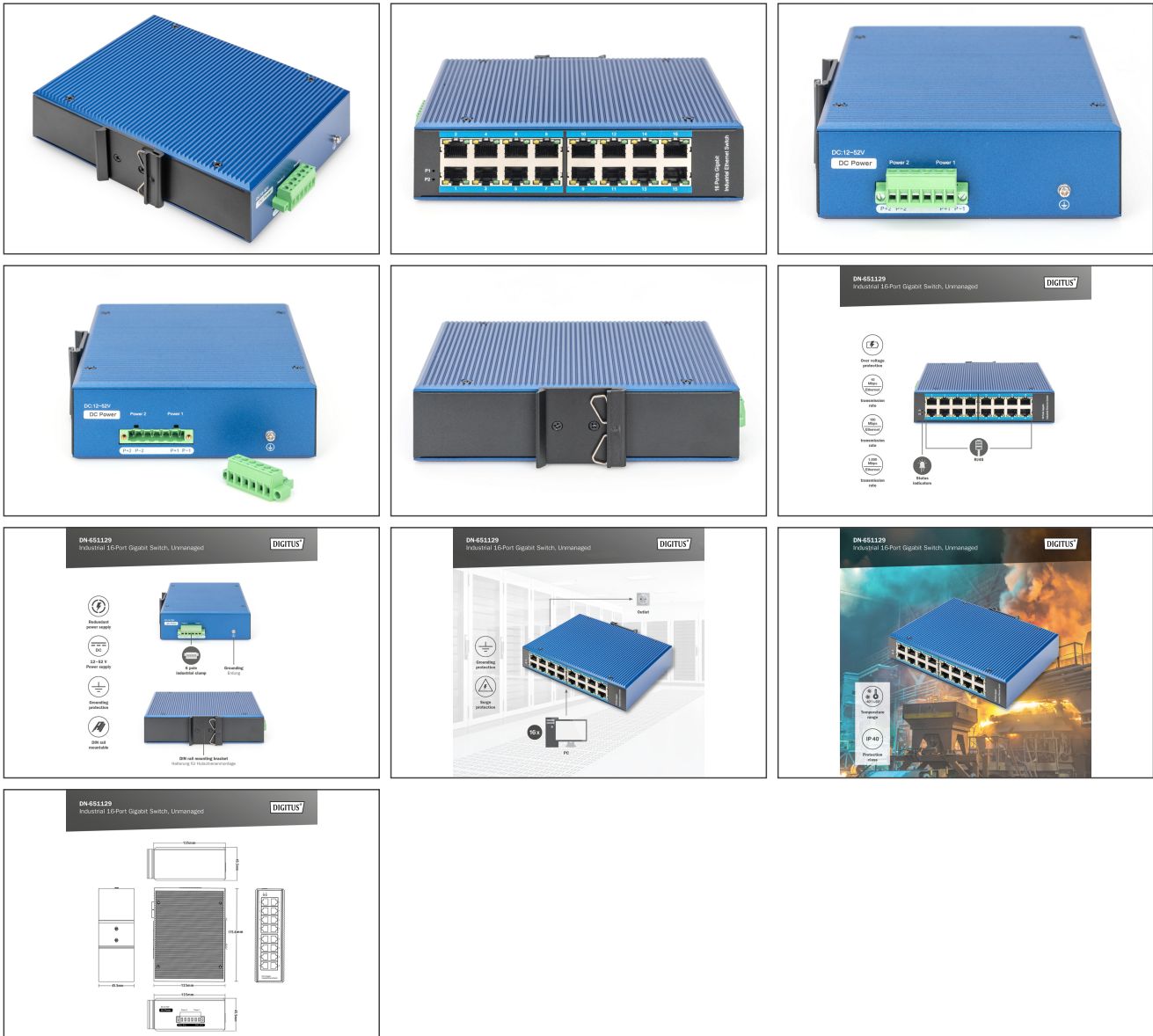
- Industriële normen: IEC 61000-4-4 (EFT) IEC 61000-4-5 (Surge), Schokken IEC 60068-2-27, Brand IEC 60068-2-32, Trillingen: IEC 60068-2-6
- Gemiddelde bedrijfstijd: 300.000 u
- Bescherming tegen trillingen en schokken
- Geschikt voor montage op een hoedrail
- Ontwerp zonder ventilator
- Bedrijfstemperatuur: -40°C ~ 80°C
- Opslagtemperatuur: -40°C ~ 80°C
- Relatieve vochtigheid: 5% ~ 95% (niet-condenserend)
- Beschermingsklasse: IP40
- Jumbo kadergrootte: 9 kB
- Behuizing: Aluminium
- Afmetingen (BxDxH): 175,6 x 135 x 45,5 mm
- Gewicht: 1000 g
- Kleur: Blauw
- Aantal poorten: 16
- Ethernetnelheid: 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

- 1 x Industrial 16-poorts Gigabit Switch, Unmanaged
- 1 x gebruiksaanwijzing

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	12	13.00	39.00	46.50	22.50	40,803.80
Packaging Unit Inside	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.08	18.60	20.80	7.25	2,804.88
Net single without Packaging	1	0.90	13.60	17.90	4.60	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