

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
- 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
- Snelstarthandleiding

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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