

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
- Aantal poorten: 4
- PoE energiebudget: 100 W
- PoE standaard: IEEE802.3af (PoE)
- Ethernetnelheid: 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 ³
Packaging Unit Carton	14	12.00	22.50	39.00	46.50	11.80
Packaging Unit Inside	1	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.86	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