

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

DN-651113

EAN 4016032457947



Industriële 7-poorts Gigabit PoE+Switch+1PD-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)	cm ³
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