

DIGITUS 8-poorts Gigabit Ethernet PoE-netwerkswitch, industrieel, onbeheerd, 1 SFP uplink switch

DN-651137
EAN 4016032486077



Industriële 8+1-poorts Gigabit Ethernet PoE-schakelaar Unmanaged, 8 RJ45-aansluitingen 10/100/1000 Mb/s

DN-651137 is een industriële Gigabit Ethernet PoE switch met 8 poorten 10/100/1000 Mb/s RJ45 + 1000 Mb/s SFP. De industriële switch heeft een bedrijfstemperatuur van -40°C ~ 80°C, is robuust gefabriceerd en kan worden gebruikt in allerlei ruwe omgevingen. De schakelaar kan eenvoudig worden geïnstalleerd op een vrije DIN-rail. Het brede temperatuurbereik, de IP40-behuizing en de LED-indicator maken de DN-651137 tot een industrieel plug-and-play apparaat dat gebruikers een betrouwbare en handige oplossing biedt voor het netwerken van hun Ethernet-apparaten.

De DN-651137 is een 8+1 poort PoE Gigabit Ethernet-switch (IEEE 802.3 af/at) geschikt voor industriële toepassingen (IP40) die storingsvrije gegevensoverdracht prestaties biedt in zware industriële omgevingen.

- 8 poorten 10/100/1000 Base-Tx RJ45 met auto-negotiation en auto-MDI/MDI-X functie, PoE IEEE 802.3af/at (tot 30W)
- 1-poorts 1000 SX
- 48V tot 57V DC, redundante voedingsaansluiting mogelijk
- Bedrijfstemperatuur: -40°C tot 80°C
- IP40 aluminium behuizing
- Ondersteunt 6KV DC Ethernet ESD-bescherming
- Ondersteunt 6KV DC EFT-bescherming voor de voedingslijn
- Bescherming tegen trillingen, schokken en vallen
- Eenvoudige installatie op DIN-rail
- Prestatiespecificatie: Bandbreedte: 20Gbps, Pakketbuffergeheugen: 2Mbit, Pakket doorstuursnelheid: 15Mpps, MAC-adrestabel: 4K
- Debietregeling: gebruikt backpressure technologie voor half-duplex, gebruikt "pause frame" technologie in full-duplex modus
- Behuizing: Aluminium behuizing met beschermingsklasse IP40

- LED-weergave: Voeding: Rood, Glasvezel: Link 2(Groen), Ethernet: Geel
- Voedingsingang: 48 tot 57 V DC, het is mogelijk om een redundante voeding te installeren
- Stroomverbruik: <8 watt
- Netwerkprotocollen: IEEE802.3 10BASE-T; IEEE802.3i 10Base-T; IEEE802.3u;100Base-TX/FX; IEEE802.3ab 1000Base-T; IEEE802.3z 1000Base-X; IEEE802.3x
- Industrienorm: FCC CFR47 Deel 15, EN55022/CISPR22, Klasse A, IEC61000-4-2 (ESD): ±8kV (contact), ±12kV (lucht), IEC61000-4-3 (RS): 10V/m (80~1000MHz), IEC61000-4-4 (EFT): voedingsaansluiting: ±4kV; gegevensaansluiting: ±2kV, IEC61000-4-5 (overspanning)
- Afmetingen (B x D x H): 142,5 x 107,1 x 53,5 mm
- Gewicht: Productgewicht: 0,8kg
- Werkomgeving: Bedrijfstemperatuur: -40 tot max. 80°C; Opslagtemperatuur: -40 tot max. 80°C
- Relatieve vochtigheid: 5% tot max. 95% (geen condensatie)
- Totaal PoE-budget (W): 200 W
- Aantal poorten: 8
- PoE standaard: IEEE802.3af (PoE)
- Ethernetnelheid: Gigabit
- Industrieel gebruik: yes
- Aantal poorten (Uplink): 1
- Bescherming tegen vandalisme: no
- Geschikt voor buitengebruik: no
- Managed: no
- PoE (Power over Ethernet): yes
- Uplink poortverbinding: SFP
- VLAN: no

Package contents

- 8+1-poorts Gigabit Ethernet PoE-schakelaar
- Handmatig

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	14	12.85	22.50	39.00	46.50	40,803.80
Packaging Unit Inside	1	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.92	6.60	15.80	21.30	2,221.16
Net single without Packaging	1	0.76	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