

DIGITUS 8-poorts Gigabit Ethernet-netwerkschakelaar, industrieel, onbeheerd, 1 SFP-uplink

DN-651136
EAN 4016032486060



Industriële 8 +1-poorts gigabit ethernetswitch Unmanaged, 8 RJ45-aansluitingen 10/100/1000 Mbps

DN-651136 is een industriële gigabit ethernetswitch met 8 poorten 10/100/1000 Mbps RJ45 +1 poort 1000 Mbps base-FX. De robuuste industriële switch heeft een bedrijfstemperatuur van -40 ~ 80 en is bruikbaar in allerlei ruwe omgevingen. U kunt de switch eenvoudig installeren op een vrije DIN-rail. Dankzij het brede temperatuurbereik, de behuizing van beschermingsklasse IP40 en de LED-weergave is de DN-651136 een plug-and-play-apparaat van industriële kwaliteit, waarmee de gebruikers beschikken over een betrouwbare en handige oplossing om hun ethernet-apparaten in een netwerk te koppelen.

De DN-651136 8+1-poorts gigabit ethernetswitch, die geschikt is voor industrieel gebruik (IP40), maakt een storingsvrije gegevensoverdracht mogelijk in een ruwe industriële omgeving.

- 8 Ports 10/100/1000 Base-Tx RJ45 met autonegotiation en auto-MDI/ MDI-X-functie
- 8 Ports 10/100/1000 Base-Tx RJ45 met autonegotiation en auto-MDI/ MDI-X-functie
- 1-poorts 1000 Base-Fx interface SFP
- 12V tot 48V DC, redundante stroomaansluiting mogelijk
- Bedrijfstemperatuur: - 40 tot 80
- IP40-aluminiumbehuizing
- Ondersteunt 6KV DC ethernet ESD-bescherming
- Ondersteunt 6KV DC EFT-bescherming voor de elektrische leiding
- Bescherming bij trillingen, schokken en vallen
- Probleemloze installatie op DIN-rail
- Specificatie van de prestaties: Bandbreedte: 20 Gbps, pakket buffergeheugen: 2 Mbit, pakketdoorschakelingsnelheid: 15 Mpps, MAC-adrestabel: 4K
- Stroomcontrole: Gebruikt de Backpressure technologie voor half-duplex, gebruikt de "pause frame" technologie in de full-duplex modus
- Behuizing: aluminiumbehuizing met beschermingsklasse IP40

- LED-display: Stroom: rood, glasvezel: Link 2(groen), ethernet: geel
- Stroomingang: 12 tot 48V DC, het is mogelijk een redundante stroomvoorziening 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): Stroomaansluiting: ±4kV; data-aansluiting: ±2kV, IEC61000-4-5 (overspanning): Stroomaansluiting: ±2kV/DM, ±4kV/CM; data-aansluiting: ±2kV, IEC61000-4-6 (CS): 3V (10kHz-150kHz); 10V (150kHz-80MHz), IEC61000-4-16 (leiding met gelijke fase): 30V (duur), 300V (1s)
- Afmetingen (B x D x H): 142.5 x 107.1 x 53.5 mm
- Gewicht: Productgewicht: 0,7 kg
- Werkomgeving: Bedrijfstemperatuur: -40 tot max 80; opslagtemperatuur: -40 tot max. 80
- Relatieve luchtvochtigheid: 5% tot max. 95 % (geen condensatie)
- Aantal poorten: 8
- Ethernetsnelheid: Gigabit
- Industrieel gebruik: yes
- Aantal poorten (Uplink): 1
- Bescherming tegen vandalisme: no
- Geschikt voor buitengebruik: no
- Managed: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Uplink poortverbinding: SFP
- VLAN: no

Package contents

- 8+1 poorts gigabit ethernetswitch
- Handboek

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