

# DIGITUS 4-poorts Fast Ethernet netwerkswitch, industrieel, onbeheerd, 1 SFP FE uplink

DN-651130  
EAN 4016032485490



## Industriële 4+1-poorts Fast Ethernet-switch Unmanaged, 4 RJ45-aansluitingen 10/100 Mbps

DN-651130 is een industriële Fast Ethernet-switch met 4 poorten 10/100 Mbps RJ45 +1 poort 100 Mbps base-FX. De industriële switch heeft een bedrijfstemperatuur van -40° ~ 80°, is robuust vervaardigd en kan worden gebruikt in alle soorten 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-651130 tot een industrieel plug-and-play apparaat dat gebruikers een betrouwbare en handige oplossing biedt voor het netwerken van hun Ethernet-apparaten.

**De DN-651130 is een 4+1 poort Ethernet-switch geschikt voor industriële toepassingen (IP40) die storingsvrije gegevensoverdrachtprestaties biedt in zware industriële omgevingen.**

- 4 poorten 10/100Base-Tx RJ45 met auto-negotiation en Auto-MDI/MDI-X functie
- 1-poorts 100 Base-Fx interface SFP
- 12V tot 48V DC, redundante stroomaansluiting mogelijk
- Bedrijfstemperatuur: - 40° tot 80°
- IP40 aluminium behuizing
- Ondersteunt 6KV DC Ethernet ESD-bescherming
- Ondersteunt 6KV DC EFT-bescherming voor de voedingslijn
- Bescherming tegen trillingen, schokken en vallen
- Prestatiespecificatie: Bandbreedte: 1.6Gbps, Pakketbuffergeheugen: 1Mbit, Pakket doorstuursnelheid: 1.2Mpps, MAC-adrestabel: 2K
- Debietregeling: gebruikt backpressure technologie voor half-duplex, gebruikt "pause frame" technologie in full-duplex modus
- Behuizing: Aluminium behuizing met beschermingsklasse IP40

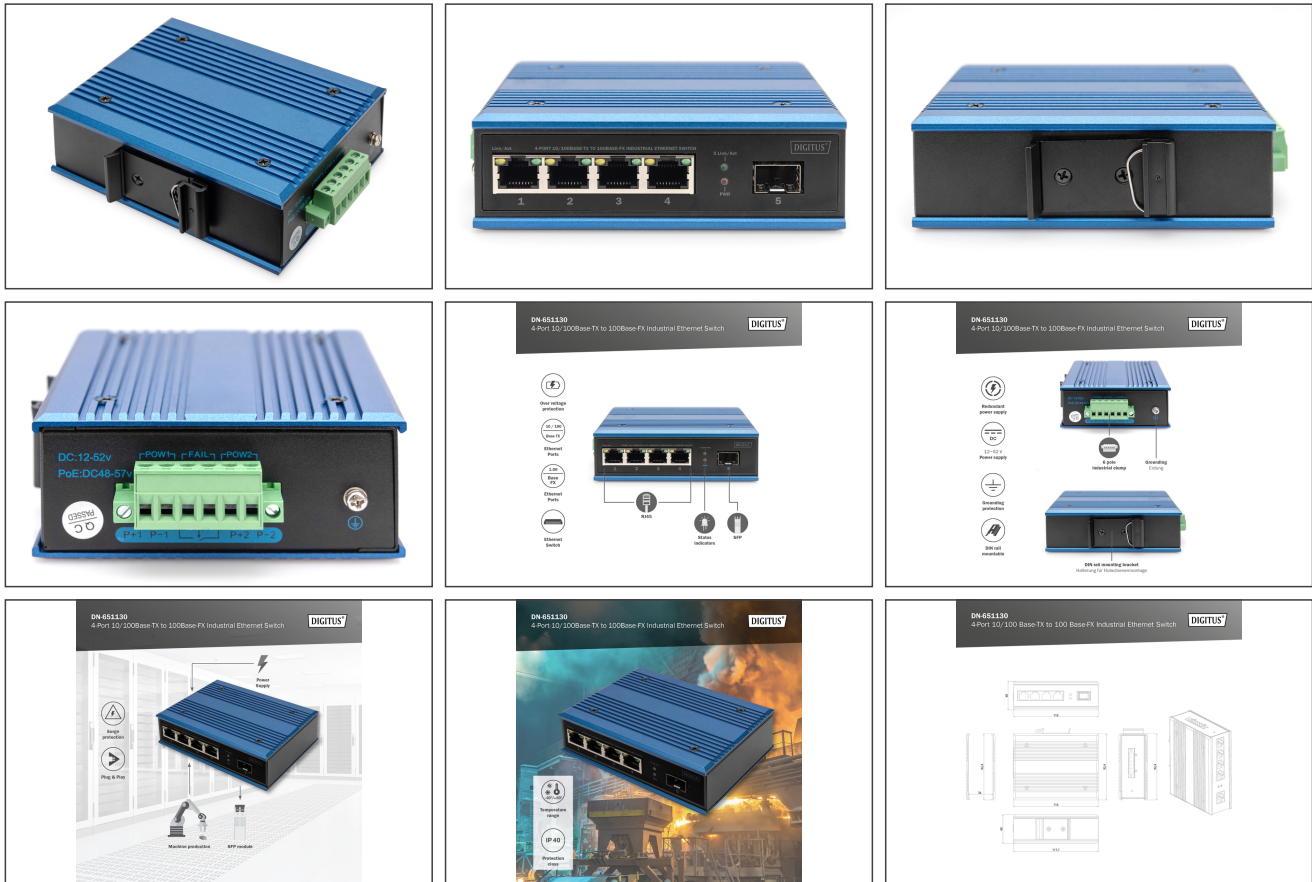
- LED-weergave: Voeding: Rood, Glasvezel: Link 2(Groen), Ethernet: Geel
- Voedingsingang: 12 tot 48 V DC, het is mogelijk om een redundante voeding te installeren
- Stroomverbruik: < 3 watt
- Netwerkprotocollen: IEEE802.3 10BASE-T; IEEE802.3i 10Base-T; IEEE802.3u;100Base-TX/FX;
- Industrienorm: FCC CFR47 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): 118 x 92,4 x 40 mm
- Gewicht product: 0,48 kg
- Werkomgeving: Bedrijfstemperatuur: -40 tot max. 80°; Opslagtemperatuur: -40 tot max. 80°
- Relatieve vochtigheid: 5% tot max. 95% (geen condensatie)
- Aantal poorten: 4
- Ethernetsnelheid: Fast Ethernet
- Industrieel gebruik: yes
- Aantal poorten (Uplink): 1
- Bescherming tegen vandalisme: no
- Geschikt voor buitengebruik: no
- Installatietype: DIN-rail
- Managed: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Uplink poortverbinding: SFP
- VLAN: no

### Package contents

- 4+1 poort Ethernet-schakelaar
- Handmatig

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	24	13.00	22.50	39.00	46.50	40,803.80
Packaging Unit Inside	1	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.54	5.40	13.50	16.50	1,202.85
Net single without Packaging	1	0.46	3.40	8.60	12.80	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](mailto:info@assmann.com)