

DIGITUS 4-poorts Gigabit Ethernet-netwerk PoE-switch, industrieel, onbeheerd, 1 SFP uplink

DN-651135
EAN 4016032486053



Industriële 4+1-poorts Gigabit Ethernet PoE-schakelaar Unmanaged, 4 RJ45-aansluitingen 10/100/1000 Mbps

DN-651135 is een industriële Gigabit Ethernet PoE switch met 4 poorten 10/100/1000 Mbps RJ45 +1 poort 1000 Mbps base-FX. De industriële switch heeft een bedrijfstemperatuur van -40°C ~ 80°C, 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-651135 tot een industrieel plug-and-play apparaat dat gebruikers een betrouwbare en handige oplossing biedt voor het netwerken van hun Ethernet-apparaten.

De DN-651135 is een 4+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.

- 4 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 1000Base-Fx interface SFP
- 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: 14Gbps, Pakketbuffergeheugen: 1.2Mbit, Pakket doorstuursnelheid: 10.5Mpps, MAC-adrestabel: 2K
- Debiëteregeling: 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: < 3 watt
- Netwerkprotocollen: IEEE802.3 10BASE-T; IEEE802.3i 10Base-T; IEEE802.3u;100Base-TX/FX; IEEE802.3ab 1000Base-T; IEEE802.3x 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; geveens aansluiting: ±2kV, IEC61000-4-5 (overspanning)
- Afmetingen (B x D x H): 118 x 92,4 x 40 mm
- Gewicht product: 0,55 kg
- 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): 100 W
- Aantal poorten: 4
- PoE energiebudget: 100 W
- PoE standaard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernetsnelheid: 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

- 4+1-poorts PoE Gigabit Ethernet-switch
- Handmatig

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	24	13.40	22.50	39.00	46.50	40,803.80
Packaging Unit Inside	1	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.56	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:

