

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 Mbts

DN-651137 is een industriële Gigabit Ethernet PoE switch met 8 poorten 10/100/1000 Mbps RJ45 +1000 Mbps SX. De industriële switch heeft een bedrijfstemperatuur van -40 ~ 80, 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 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
- 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; geveens aansluiting: ±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; Opslagtemperatuur: -40 tot max. 80
- 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)	cm ³
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:

