

# 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:

