

# DIGITUS 8-poorts Fast Ethernet netwerkswitch, industrieel, onbeheerd, 1 SFP uplink

DN-651132  
EAN 4016032485476



## Industriële 8+1-poorts Fast Ethernet-switch Unmanaged, 8 RJ45-aansluitingen 10/100 Mbits

DN-651132 is een industriële Fast Ethernet-switch met 8 poorten 10/100Mbps RJ45 +1 poort 100Mbps base-FX. De industriële switch heeft een bedrijfstemperatuur van -40°C ~ 80°C, is robuust vervaardigd 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 van de DN-651132 een industrieel plug-and-play apparaat dat gebruikers een betrouwbare en handige oplossing biedt voor het netwerken van hun Ethernet-apparaten.

### De DN-651132 is een 8+1 poort Ethernet-switch geschikt voor industriële toepassingen (IP40) die storingsvrije gegevensoverdrachtprestaties biedt in zware industriële omgevingen.

- 8 poorten 10/100 Base-Tx RJ45 met auto-negotiation en Auto-MDI/MDI-X functie
- 1-poorts 100Base-Fx interface SFP
- 12V tot 48V DC, redundante stroomaansluiting 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: 1.8Gbps, Pakketbuffergeheugen: 1.25Mbit, Pakket doorstuursnelheid: 1.4Mpps, 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: <8 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): 142,5 x 107,1 x 53,5 mm
- Gewicht: Productgewicht: 0,65kg
- Werkomgeving: Bedrijfstemperatuur: -40 tot max. 80°C; Opslagtemperatuur: -40 tot max. 80°C
- Relatieve vochtigheid: 5% tot max. 95% (geen condensatie)
- Aantal poorten: 8
- 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

- 9-poorts Ethernet-schakelaar
- Handmatig

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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:

