

DIGITUS 16-poorts Gigabit Ethernet-netwerkschakelaar, industrieel, onbeheerd, 2 SFP-uitgangen

DN-651138
EAN 4016032486084



Industriële 16+2-poorts gigabit ethernetswitch Onveranderd, 4 RJ45-aansluitingen 10/100/1000 Mb/s

DN-651138 is een industriële Gigabit-ethernet switch met 16 poorts 10/100/1000 Mbps RJ45 +2 poorts 1000 Mbps base-FX. De robuuste industriële switch heeft een bedrijfstemperatuur van -40°C ~ 80°C 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-651138 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-651135 16+2-poorts gigabit ethernet-switch, die geschikt is voor industrieel gebruik (IP40), maakt een storingsvrije gegevensoverdracht mogelijk in een ruwe industriële omgeving.

- 16-poorts 10/100/1000 Base-Tx RJ45 met autonegotiation en auto-MDI/ MDI-X-functie
- 2-poorts SFP-Uplink
- 12V tot 52V DC, redundante stroomaansluiting mogelijk
- Bedrijfstemperatuur: - 40°C tot 80°C
- 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: 52Gbps, pakket buffergeheugen: 4,1Mbit, pakketdoorschakelingsnelheid: 38.7Mpps, MAC-adrestabel: 8K
- 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, ethernet: geel
- Stroomingang: 48 tot 57V DC, het is mogelijk een redundante stroomvoorziening te installeren
- Stroomverbruik: < 10 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
- "Industriënorm: IEC 61000-4-4 (EFT), Level 3 IEC 61000-4-5 (Surge), Level 3 Shock: IEC 60068-2-27 Free fall: IEC 60068-2-32 Vibration: IEC 60068-2-6"
- Afmetingen (B x D x H): 175,6 x 135 x 45,5 mm
- Gewicht: Productgewicht: 1,0 kg
- Werkomgeving: Bedrijfstemperatuur: -40 tot max 80°C; opslagtemperatuur: -40 tot max. 80°C
- Relatieve luchtvochtigheid: 5% tot max. 95 % (geen condensatie)
- Aantal poorten: 16
- Ethernetnelheid: Gigabit
- Industrieel gebruik: yes
- Aantal poorten (Uplink): 2
- Bescherming tegen vandalisme: no
- Geschikt voor buitengebruik: no
- Managed: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Uplink poortverbinding: SFP
- VLAN: no

Package contents

- 16-poorts ethernet switch
- Handleiding

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	12	14.00	22.50	39.00	46.50	40,803.80
Packaging Unit Inside	1	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.17	7.25	18.60	20.80	2,804.88
Net single without Packaging	1	1.00	4.60	13.50	17.60	0.00

More images:

