

DIGITUS 4 portars Gigabit Ethernet PoE-switch för nätverk, industriell, ostyrd, 1 SFP-uplänk

DN-651135
EAN 4016032486053



Industriell 4+1 port Gigabit Ethernet PoE-switch Omanövrerad, 4 RJ45-anslutningar 10/100/1000 Mbit/s

DN-651135 är en industriell Gigabit Ethernet PoE-switch med 4 portar 10/100/1000 Mbps RJ45 +1 port 1000 Mbps bas-FX. Den industriella switchen har en driftstemperatur på -40°C ~ 80°C, är robust tillverkad och kan användas i alla typer av tuffa miljöer. Brytaren kan enkelt installeras på en fri DIN-skena. Det breda temperaturintervallet, IP40-klassade höljet och LED-indikatorn gör DN-651135 till en plug-and-play-enhet av industriell kvalitet som ger användarna en pålitlig och bekväm lösning för att nätverka sina Ethernet-enheter.

DN-651135 är en 4+1 port PoE Gigabit Ethernet-switch (IEEE 802.3 af/at) lämplig för industriella applikationer (IP40) som erbjuder störningsfri dataöverföring i tuffa industriella miljöer.

- 4 portar 10/100/1000 Base-Tx RJ45 med autoförhandling och auto-MDI/ MDI-X-funktion, PoE IEEE 802.3af/at (upp till 30W)
- 1-port 1000Base-Fx-gränssnitt SFP
- 48V till 57V DC, redundanta strömanslutning möjlig
- Driftstemperatur: -40°C till 80°C
- IP40-hus i aluminium
- Stödjer 6KV DC Ethernet ESD-skydd
- Stödjer 6KV DC EFT-skydd för kraftledningen
- Vibrations-, stöt- och fallskydd
- Prestandaspecifikation: Bandbredd: 14 Gbps, Paketbuffertminne: 1,2 Mbit, Paketöverföringshastighet: 10,5 Mpps, MAC-adresstabelle: 2K
- Flödeskontroll: använder backpressure-teknik för halv-duplex, använder "pause frame"-teknik i full-duplex-läge
- Hölje: Aluminiumhölje med skyddsklass IP40
- LED-display: Strömförsörjning: Röd, Fiberoptik: Länk 2 (grön), Ethernet: Gul
- Strömförsörjning: 48 till 57V DC, det är möjligt att installera en redundanta strömförsörjning

- Strömförbrukning: < 3 watt
- Nätverksprotokoll: IEEE802.3 10BASE-T; IEEE802.3i 10Base-T; IEEE802.3u;100Base-TX/FX; IEEE802.3ab 1000Base-T; IEEE802.3z 1000Base-X; IEEE802.3x
- Branschstandard: FCC CFR47 Part 15, EN55022/CISPR22, Class A, IEC61000-4-2 (ESD): ±8kV (kontakt), ±12kV (luft), IEC61000-4-3 (RS): 10V/m (80~1000MHz), IEC61000-4-4 (EFT): strömanslutning: ±4kV; dataanslutning: ±2kV, IEC61000-4-5 (överspänning)
- Mått (B x D x H): 118 x 92,4 x 40 mm
- Produktvikt: 0,55 kg
- Arbetsmiljö: Driftstemperatur: -40 till max 80 °C; Lagringstemperatur: -40 till max 80 °C
- Relativ luftfuktighet: 5% till max. 95% (ingen kondens)
- Total PoE-effektbudget (W): 100 W

Attributes

- Antal portar: 4
- PoE effektbudget: 100 W
- PoE-standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet-hastighet: Gigabit
- Industriell användning: yes
- Antal portar (Uplink): 1
- Hanterat: no
- Passar utomhus: no
- PoE (Power over Ethernet): yes
- Skydd mot vandalisering: no
- Uplink portanslutning: SFP
- VLAN: no

Package contents

- 4+1 port PoE Gigabit Ethernet-switch
- Manuell

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| 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 |

<https://www.assmann.com>
info@assmann.com