

# 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, redundansströmanslutning 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 redundansströmförsörjning

- 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: IEEE802.3af (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) | cm <sup>3</sup> |
| Packaging Unit Carton        | 24           | 14.00       | 46.50      | 39.50      | 24.00       | 44,082.00       |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 0.58        | 0.00       | 0.00       | 0.00        | 0.00            |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.58        | 5.40       | 13.50      | 16.50       | 1,202.85        |
| Net single without Packaging | 1            | 0.46        | 3.40       | 8.60       | 12.80       | 0.00            |

More images:



Safety notes

- Denna produkt är endast avsedd för inomhusbruk.
- Läs alla anvisningar och följ alla varningar och instruktioner på enheten.
- Placera inte apparaten på ett ostadigt underlag (t.ex. en vagn, ett stativ, ett bord etc.).
- Använd inte denna apparat i närheten av vatten.
- Placera inte apparaten nära eller ovanför en radiator.
- Höljet är försett med öppningar för värmeavledning och ventilation. För att förhindra överhettning under drift får ventilationsöppningarna inte blockeras eller täckas över.
- Placera inte apparaten på en mjuk yta (t.ex. säng, soffa, filt etc.). Detta kommer att blockera ventilationen.
- Apparaten får inte installeras i en sluten miljö om inte tillräcklig ventilation garanteras.
- Spraya inga vätskor på apparaten.
- Dra ut nätkontakten före rengöring. Använd inte flytande rengöringsmedel eller skumrengöringsmedel.
- Rengör apparaten med en fuktig trasa.
- Anslut enheten enligt strömförsörjningen på märkskylten.
- För att förhindra skador på apparaten är det viktigt att alla apparater är ordentligt jordade.
- Placera inga föremål på nätkabeln och lägg den på ett sådant sätt att det inte finns någon risk att snubbla.

- Använd ett överspänningsskydd, en regulator eller en avbrottsfri strömförsörjning (UPS) för att skydda systemet mot plötslig, tillfällig och reducerad ström.
- Säkra systemkabeln och nätkabeln ordentligt och se till att inga föremål trycker på kabeln.
- För inte in några föremål i apparaten genom öppningarna i höljet. Det finns risk för kortslutning, vilket kan leda till brand eller elektriska stötar.
- Försök inte att reparera apparaten själv. Kontakta alltid ett auktoriserat kundservicecenter.
- Om något av följande inträffar ska du dra ur kontakten och skicka apparaten till en auktoriserad serviceverkstad för reparation
- Nätkabeln, nättaggregatet eller kontakten till nättaggregatet är skadad eller sliten;
- Vätska har trängt in i apparaten;
- Enheten har utsatts för regn eller vatten;
- Enheten har tappats eller höljet har skadats;
- Enhetens funktion har uppenbarligen förändrats;
- Apparaten kan inte användas på det sätt som beskrivs i bruksanvisningen.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)