

# DIGITUS® 16-portars Gigabit Ethernet-nätverksswitch, industriell, ostyrd, 2 SFP-upplänk

DN-651138

EAN 4016032486084



## Industriell 16+2-portars Gigabit Ethernet-switch Omanövrerad, 16 RJ45-anslutningar 10/100/1000 Mbit/s

DN-651138 är en industriell Gigabit Ethernet-switch med 16 portar 10/100/1000 Mbps RJ45 +2 portar 1000 Mbps bas-FX. Den industriella switchen har en drifttemperatur 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-651138 till en plug-and-play-enhet av industriell kvalitet som ger användarna en pålitlig och bekväm lösning för att nätverka sina Ethernet-enheter.

**DN-651138 är en 16+2-portars Gigabit Ethernet-switch för industriella applikationer (IP40) som erbjuder störningsfri dataöverföring i tuffa industriella miljöer.**

- 16 portar 10/100/1000 Base-Tx RJ45 med automatisk förhandling och Auto-MDI/MDI-X-funktion
- 2-portars SFP-upplänk
- 12V till 52V DC, redundansanslutning möjlig
- Drifttemperatur: -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
- Enkel installation på DIN-skena
- Prestandaspecifikation: Bandbredd: 52 Gbps, Paketbuffertminne: 4,1 Mbit, Paketöverföringshastighet: 38,7 Mpps, MAC-adresstabelle: 8K
- Flödeskontroll: använder backpressure-teknik för halv-duplex, använder "pause frame"-teknik i full-duplex-läge
- Hölje: Aluminiumhölje med skyddsklass IP40
- LED-display: Ström: Röd, Ethernet: Gul

- Strömförsörjning: 48 till 57V DC, det är möjligt att installera en redundansanslutning
- Strömförbrukning: < 10 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: IEC 61000-4-4 (EFT), nivå 3 IEC 61000-4-5 (överspänning), nivå 3 Stöt: IEC 60068-2-27 Fritt fall: IEC 60068-2-32 Vibration: IEC 60068-2-6"
- Mått (B x D x H): 175,6 x 135 x 45,5 mm
- Vikt: Produktvikt: 1.0KGS
- Arbetsmiljö: Drifttemperatur: -40 till max 80 °C; Lagringstemperatur: -40 till max 80 °C
- Relativ luftfuktighet: 5% till max. 95% (ingen kondens)

### Attributes

- Antal portar: 16
- Ethernet-hastighet: Gigabit
- Industriell användning: yes
- Antal portar (Uplink): 2
- Hanterat: no
- Passar utomhus: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Skydd mot vandalisering: no
- Uplink portanslutning: SFP
- VLAN: no

### Package contents

- 16-portars Ethernet-switch
- Manuell

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	12	13.70	46.50	39.50	24.00	44,082.00
Packaging Unit Inside	1	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.14	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:



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.
- Spray 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)