

# DIGITUS Industriell Gigabit Ethernet-switch med 4+2 portar

DN-651148  
EAN 4016032489245



## Industriell Gigabit Ethernet-switch med 4+2 portar 4 portar GE RJ 54, 2 GE SFP-portar

DN-651148 är en robust 4+2-portars Industrial Gigabit Ethernet-switch för tuffa miljöer. Med icke-blockerande trådhastighetsprestanda erbjuder den 4x 10/100/1000 BASE-TX RJ45 + 2x 1000Base-Fx-portar. IP40-höljet med redundant strömförsörjning är idealiskt för övervakning, kontrollhantering och trådlösa tjänster vid -40 °C till 80 °C.

### 4x 10/100/1000 BASE-TX RJ45 + 2x 1000Base-Fx-portar. IP40-huset med redundant strömförsörjning är idealiskt för övervakning, kontrollhantering och trådlösa tjänster vid -40°C till 80°C.

- Stöd för IEEE802.3x flödeskontroll och backpressure
- Stödjer Store-and-Forward-teknik för optimerad dataöverföring
- Automatisk detektering/inställning av hastighet och halv-/helduplex
- Bandbredd: 14 Gbps
- Paketbuffert: 1,2 Mbit
- Storlek på vidarebefordran av paket: 10,5 Mbps
- Storlek på MAC-adresstabellen: 2K
- Jumbo-bildhastighet: 9000 byte
- ESD-skydd: 6 kV (DC)
- EFT-skydd: 6 kV (DC)
- Metallhölje, IP40
- 4 kV blixtskydd och överspänningsskydd
- Redundant strömförsörjning med skyddsfunktion mot omvänd polaritet

- Strömförsörjning: 12 till 48 V
- Strömförbrukning: <5 W
- Löstagbar terminalanslutning
- Skyddsklass: IP40
- Mått: 142,5 x 107,1 x 53,5 mm
- Driftstemperatur: -40 till 80 °C
- Förvaringstemperatur: -40 till 80 °C
- Luftfuktighet: 5% till 95% (icke-kondenserande)
- MTBF: 300.000

#### Attributes

- Antal portar: 4
- 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

- 1x industriell Gigabit Ethernet-switch
- 1x användarhandbok

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	14	11.80	22.50	39.00	46.50	40,803.80
Packaging Unit Inside	1	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.84	6.60	15.80	21.30	2,221.16
Net single without Packaging	1	0.70	4.40	10.30	14.40	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, nätaggregatet eller kontakten till nätaggregatet 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)