

DIGITUS Industriell Gigabit Ethernet-switch med 8+2 portar

DN-651150
EAN 4016032489269



Industriell Gigabit Ethernet-switch med 8+2 portar 8 portar GE RJ 54, 2 GE SFP-portar

DN-651150 är en robust 8+2-portars Industrial Gigabit Ethernet-switch för tuffa miljöer. Med icke-blockerande trådhastighetsprestanda erbjuder den 8x 10/100/1000 BASE-TX RJ45 + 2x 1000Base-Fx-portar. IP40-huset med redundant strömförsörjning är perfekt för övervakning, kontrollhantering och trådlösa tjänster vid -40°C till 80°C.

8x 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 mottryck
- Stödjer Store-and-Forward-teknik för optimerad dataöverföring
- Automatisk detektering/inställning av hastighet och halv-/helduplex
- Bandbredd: 20 Gbps
- Paketbuffert: 2 Mbit
- Storlek för vidarebefordran av paket: 15 Mbps
- Storlek på MAC-adresstabellen: 4K
- 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: < 8 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: 8
- 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 ³ |
| Packaging Unit Carton | 14 | 12.85 | 22.50 | 39.00 | 46.50 | 40,803.80 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.92 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.92 | 6.60 | 15.80 | 21.30 | 2,221.16 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.76 | 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.
- 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 överspänningskydd, 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