

DIGITUS Industriell 8-portars Gigabit PoE-switch, obemannad, 2 upplänkar

DN-651110
EAN 4016032457930



Industriell Gigabit Ethernet PoE-switch 8-port PoE + 2-port SFP, 802.3at, DIN-skena

DIGITUS® Industrial Gigabit PoE-switch är konstruerad för tuffa miljöer där de utsätts för fukt, temperaturvariationer och vibrationer. Med ett temperaturområde på -40°C till 75°C kan Industrial Gigabit PoE-switchen användas under de mest ogynnsamma förhållanden. Tack vare PoE-portarna med stöd för IEEE802.3af/at kan PoE-kompatibla enheter försörjas med upp till 30 W per port. Konstant tillgänglighet garanteras i mycket känsliga områden som transport, produktion, trafik och säkerhetsövervakning. Tack vare det enkla plug-and-play-systemet kan Industrial Gigabit PoE-switchen snabbt integreras i den aktuella miljön. Tack vare Gigabit-anslutningen och SFP-upplänkportarna är Industrial Gigabit PoE-switchen en flexibel och kostnadseffektiv lösning för industriella miljöer.

Robusta och hållbara industrilösningar med integrerad Power over Ethernet-funktion (PoE)

- 8 x 10/100/1000Base-TX Ethernet PoE-portar
- 2 x 1000Base-X SFP uplink-portar
- Stödjer IEEE802.3af/at
- Standarder som stöds: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- Bakplan 20G
- MAC-adressminne 4K

- Kompakt, robust metallhölje
- Utmärkt skydd mot kortslutningar
- Blixtskydd och överspänningsskydd
- Redundant strömförsörjning: 48~57 V DC, redundant strömförsörjning med skydd mot polaritetsomkastning
- Utökad driftstemperaturområde, -40 °C ~ +75 °C
- Löstagbar terminalanslutning
- Antal portar: 8
- PoE effektbudget: 30 W
- PoE-standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet-hastighet: Gigabit
- Industriell användning: yes
- Antal portar (Uplink): 2
- Hanterat: no
- Passar utomhus: no
- PoE (Power over Ethernet): yes
- Skydd mot vandalisering: no
- Typ av montering: DIN-skena
- Uplink portanslutning: SFP
- VLAN: no

Package contents

- Industriell 8-portars Gigabit PoE-switch med 2 x SFP-upplänk
- Snabbstartsguide

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 10 | 11.18 | 25.50 | 45.50 | 41.00 | 47,570.20 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 1.12 | 18.60 | 23.10 | 8.40 | 3,609.14 |
| Packaging Unit Single | 1 | 1.12 | 18.60 | 23.10 | 8.40 | 3,609.14 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.93 | 14.70 | 16.50 | 5.40 | 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