

DIGITUS 8-portars Gigabit Ethernet-nätverksswitch, industriell, ostyrd

DN-651108
EAN 4016032454489



Industriell Gigabit Ethernet-switch 8-portar, DIN-skena, utökat temperaturområde

DIGITUS® Industrial Gigabit Switch är konstruerad för tuffa miljöer där de utsätts för fukt, temperaturväxlingar och vibrationer. Med ett temperaturintervall på -40°C till 75°C kan Industrial Gigabit Switch användas under de mest ogynnsamma förhållanden. Konstant tillgänglighet garanteras i mycket känsliga områden som transport, produktion, trafik och säkerhetsövervakning. Tack vare det enkla plug-and-play-systemet kan den industriella gigabitswitchen snabbt integreras i den aktuella miljön. Gigabit-anslutningen gör Industrial Gigabit Switch till en flexibel och kostnadseffektiv lösning för industriella miljöer.

- 8 x 10/100/1000Base-TX Ethernet-portar
- Automatisk kabelavkänning - Auto MDI / MDI-X-funktion
- Standarder som stöds: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet
- IEEE802.3x Flödeskontroll och mottryck
- Store-and-forward-teknik för optimerad dataöverföring
- Automatisk detektering/inställning av hastighet och halv-/helduplex
- Bakplan med 16 Gbps
- Stödjer upp till 8K MAC-adresser
- Kompakt, robust metallhölje
- Utmärkt skydd mot kortslutningar

- Blixtskydd och överspänningsskydd
- Redundant strömförsörjning: DC 12 - 56 V, redundanta strömförsörjning med skydd mot polaritetsomkastning
- Utökat driftstemperaturområde, -40 °C ~ +75 °C
- Löstagbar terminalanslutning
- Effektförbrukning: 5 W
- MTBF: 500.000 timmar
- EN 50155 (EN 60068-2-6) Vibration
- EN 50155 (EN 60068-2-27) Stöt
- EN 50155 (EN 60068-2-32) Fritt fall
- Antal portar: 8
- Ethernet-hastighet: Gigabit
- Industriell användning: yes
- Hanterat: no
- Passar utomhus: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Skydd mot vandalisering: no
- Typ av montering: DIN-skena
- VLAN: no

Package contents

- Industriell 8-portars Gigabit-switch
- Snabbstartsguide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	16	12.60	35.00	24.00	56.00	47,040.00
Packaging Unit Inside	16	12.60	35.00	24.00	56.00	47,040.00
Packaging Unit Single	1	0.79	16.50	6.50	21.50	2,305.88
Net single without Packaging	1	0.52	10.50	3.60	14.20	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