

DIGITUS PoE-switch för Gigabit Ethernet-nätverk med 8 portar, industriell, ohanterad

DN-651121
EAN 4016032458883



Industriell 8-portars Gigabit PoE Switch DIN-skena, utökat temp.område

DIGITUS® Industrial Gigabit Switch är utvecklad för att tåla tuffa förhållanden med fukt, fluktuerande temperaturer och vibrationer. Med ett temperaturområde på mellan -40 och 80 °C kan Industrial Gigabit Switch användas under de allra tuffaste förhållanden. Via PoE-portarna med IEEE802.3af/at-stöd kan PoE-kompatibla enheter matas med upp till 30 W per port. Det garanterar kontinuerlig tillgänglighet i högkänsliga miljöer, som transport, produktion, trafik och säkerhetsövervakning. Med det behändiga Plug-and-Play-systemet ansluter du snabbt Industrial Gigabit Switch till din nätverksmiljö. Gigabit-anslutningen gör Industrial Gigabit Switch till en flexibel, kostnadseffektiv lösning för den industriella nätverksmiljön.

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

- 8 x 10/100/1000Base-TX Ethernet PoE-portar
- Stödjer IEEE802.3af/at
- Automatisk kabelavkänning - Auto MDI / MDI-X-funktion
- Standarder som stöds: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE802.3ab 1000BaseTX, IEEE802.3af, IEEE802.3at
- IEEE802.3x Flödeskontroll och mottryck
- Store-and-forward-teknik för optimerad dataöverföring
- Automatisk detektering/inställning av hastighet och halv-/helduplex
- Bakplan med 16 Gbps

- MAC-adressminne 4K
- Kompakt, robust metallhölje
- Utmärkt skydd mot kortslutningar
- Blixtskydd och överspänningsskydd
- Lämplig för montering på DIN-skena (topphattskena)
- Redundant strömförsörjning: 48-57 V DC, redundant strömförsörjning med skydd mot polaritetsomkastning
- Utökat driftstemperaturområde, -40 °C ~ +80 °C
- Löstagbar terminalanslutning
- Skyddsklass: IP40
- Strömförbrukning: <5 watt
- Total PoE-effektbudget (W): 240 W
- Antal portar: 8
- PoE effektbudget: 30 W
- PoE-standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet-hastighet: Gigabit
- Industriell användning: yes
- Hanterat: no
- Passar utomhus: no
- PoE (Power over Ethernet): yes
- Skydd mot vandalisering: no
- Typ av montering: DIN-skena
- VLAN: no

Package contents

- Industriell 8-portars Gigabit PoE Switch
- Snabbstartsguide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	42	34.80	46.00	64.50	36.00	106,812.00
Packaging Unit Inside	1	0.83	15.40	21.30	6.70	2,197.73
Packaging Unit Single	1	0.83	15.40	21.30	6.70	2,197.73
Net single without Packaging	1	0.64	10.10	14.30	4.40	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 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