

DIGITUS PoE-switch för Gigabit Ethernet-nätverk med 7 portar, industriell, ohanterad, 1PD-port

DN-651113
EAN 4016032457947



Industriell 7-portars Gigabit PoE-switch+1 PD-port IEEE802.3af/at, DIN-skena, utökat temp.område

DIGITUS® Industrial Gigabit PoE-switch är utvecklad för att tåla tuffa förhållanden med fukt, fluktuerande temperaturer och vibrationer. Med ett temperaturområde på mellan -20 och 70 °C kan Industrial Gigabit PoE-switchen användas under de allra tuffaste förhållanden. Via PoE-portarna med stöd för IEEE802.3af/at kan PoE-kompatibla enheter matas med upp till 30 W per port. Via PD (Power Delivery)-porten kan switchen förses med ström via PoE. Därmed behöver ingen nätdel anslutas till switchen. 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 PoE-switchen till din nätverksmiljö. Gigabit-anslutningen gör därmed Industrial Gigabit PoE-switchen till en flexibel, kostnadseffektiv lösning för den industriella nätverksmiljön.

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

- 7 x 10/100/1000Base-TX Ethernet PoE-portar
- 1 x 10/100/1000Base-TX Ethernet PD (Power Delivery) port
- Stöder IEEE802.3af/at/bt som PD ingångsförsörjning upp till 95 W
- Automatisk kabelavkänning - Auto-MDI-/ MDI-X-funktion
- Stöder följande standarder: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- Backplane 16G
- MAC-adressminne 4K

- Kompakt, robust metallhölje
- Utmärkt skydd mot kortslutning
- Åskskydd och överspänningskydd
- Avsedd för montering på DIN-skena
- Redundant strömförsörjning: 48~57 V DC, redundanta strömförsörjning med felpolningsskydd
- Utökat drifttemperaturområde, -20 °C ~ +70 °C
- Avtagbar klämslutning

Attributes

- Antal portar: 7
- PoE effektbudget: 30 W
- PoE-standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet-hastighet: Gigabit
- Industriell användning: yes
- Antal portar (Uplink): 1
- Hanterat: no
- Passar utomhus: no
- PoE (Power over Ethernet): yes
- Skydd mot vandalisering: no
- Typ av montering: DIN-skena
- Uplink portanslutning: RJ45
- VLAN: yes

Package contents

- Industriell 7-portars Gigabit PoE-switch med 1 x PD-port
- Snabbstartsguide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	9.07	26.00	46.00	41.00	49,036.00
Packaging Unit Inside	1	0.91	18.60	23.10	8.40	3,609.14
Packaging Unit Single	1	0.91	19.30	24.00	9.00	4,168.80
Net single without Packaging	1	0.65	21.00	44.00	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