

DIGITUS 4 portars Gigabit Ethernet nätverksswitch PoE, industriell, ostyrd, 2 SFP uplink

DN-651109
EAN 4016032457923



Industriell Gigabit Ethernet PoE+-switch 4-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 industriellösningar med integrerad Power over Ethernet-funktion (PoE)

- 4 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, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- Bakplan 12G
- MAC-adressminne 1K

- Kompakt, robust metallhölje
- Utmärkt skydd mot kortslutningar
- Blixtskydd och överspänningsskydd
- Redundant strömförsörjning: 48–57 V DC, redundant strömförsörjning med skydd mot polaritetsomkastning
- Utökat drifttemperaturområde, -40 °C ~ +75 °C
- Löstagbar terminalanslutning
- Antal portar: 4
- 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 4-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	9.77	25.50	45.50	41.00	47,570.20
Packaging Unit Inside	1	0.98	18.60	23.10	8.40	3,609.14
Packaging Unit Single	1	0.98	18.60	23.10	8.40	3,609.14
Net single without Packaging	1	0.79	14.70	16.50	5.40	0.00

More images:**Safety notes**

- Denna produkt är endast avsedd för inomhus bruk.
- Läs alla anvisningar och följ alla varningar och instruktioner på enheten.
- Placerar inte apparaten på ett ostadigt underlag (t.ex. en vagn, ett stativ, ett bord etc.).
- Använd inte denna apparat i närmheten av vatten.
- Placerar 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.
- Placerar 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 strömförseringen på märkskylten.
- För att förhindra skador på apparaten är det viktigt att alla apparater är ordentligt jordade.
- Placerar 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 strömförsering (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 i 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, nättaggregatet eller kontakten till nättaggregatet är skadad eller sliten;
- Vätska har trängt in i apparaten;
- Enheten har utsatts för regn eller vatten;
- Enheter har tappats eller höljet har skadats;
- Enhets 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