

DIGITUS Industriell 4+2-portars Gigabit Ethernet PoE-switch

DN-651149
EAN 4016032489252



Industriell 4+2-portars Gigabit Ethernet PoE-switch 4 portar GE PoE RJ45, 2 GE SFP-portar

DN-651149 är en robust 4+2-portars Industrial Gigabit Ethernet PoE-switch för tuffa miljöer. Med icke-blockerande trådhastighetsprestanda erbjuder den 4x 10/100/1000 BASE-TX RJ45 (upp till 30 W PoE vardera) + 2x 1000 Base-Fx-portar. IP40-huset med redundansströmförsörjning är idealiskt för övervakning, kontrollhantering och trådlösa tjänster vid -40°C till 80°C.

4 x PoE 10/100/1000 BASE-TX RJ45 + 2x 1000Base-Fx-portar. IP40-huset med redundansströmförsörjning är idealiskt för övervakning, kontrollhantering och trådlösa tjänster vid -40 °C till 80 °C.

- Stöd för IEEE802.3x flödeskontroll och backpressure
- Stödjer Store-and-Forward-teknik för optimerad dataöverföring
- Automatisk detektering/inställning av hastighet och halv-/helduplex
- 4 portar PoE med upp till 30 W
- Bandbredd: 14 Gbps
- Paketbuffert: 1,2 Mbit
- Storlek på vidarebefordran av paket: 10,5 Mbps
- Storlek på MAC-adresstabellen: 2K
- Jumbo-bildhastighet: 9000 byte
- ESD-skydd: 6 kV (DC)
- EFT-skydd: 6 kV (DC)
- Metallhölje, IP40
- 4 kV blixtskydd och överspänningsskydd
- Lämplig för montering på DIN-skena (topphattskena)
- Redundansströmförsörjning med skyddsfunktion mot omvänd polaritet

- Strömförsörjning: 48 till 57 V
- Strömförbrukning: <5 W
- V-LAN: nej
- Löstagbar terminalanslutning
- Skyddsklass: IP40
- Mått: 142,5 x 107,1 x 53,5 mm
- Vikt: 0,54 kg
- Driftstemperatur: -40 till 80 ° C
- Förvaringstemperatur: -40 till 80 ° C
- Luftfuktighet: 5% till 95% (icke-kondenserande)
- MTBF: 300.000
- Maximal effekt/anslutning (W): 100 W
- Antal portar: 4
- PoE effektbudget: 100 W
- PoE-standard: IEEE802.3af (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
- Uplink portanslutning: RJ45/SFP
- VLAN: no

Package contents

- 1x Industriell Gigabit Ethernet PoE-switch
- 1x användarhandbok

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	14	12.00	22.50	39.00	46.50	11.80
Packaging Unit Inside	1	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.86	6.60	15.80	21.30	2,221.16
Net single without Packaging	1	0.70	4.40	10.30	14.40	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