

DIGITUS 8-portars Gigabit Ethernet PoE-switch för nätverk, industriell, ostyrd, 1 SFP uplink-switch

DN-651137
EAN 4016032486077



Industriell 8+1 port Gigabit Ethernet PoE-switch Omanövrerad, 8 RJ45-anslutningar 10/100/1000 Mbit/s

DN-651137 är en industriell Gigabit Ethernet PoE-switch med 8 portar 10/100/1000 Mbps RJ45 +1000 Mbps SX. Den industriella switchen har en driftstemperatur på -40°C ~ 80°C, har tillverkats robust och kan användas i alla typer av tuffa miljöer. Omkopplaren kan enkelt installeras på en fri DIN-skena. Det breda temperaturintervallet, IP40-klassade höljet och LED-indikatorn gör DN-651137 till en plug-and-play-enhet av industriell kvalitet som ger användarna en tillförlitlig och bekväm lösning för att nätverka sina Ethernet-enheter.

DN-651137 är en 8+1 ports PoE Gigabit Ethernet-switch (IEEE 802.3 af/at) för industriella applikationer (IP40) som erbjuder störningsfri dataöverföring i tuffa industriella miljöer.

- 8 portar 10/100/1000 Base-Tx RJ45 med autoförhandling och auto-MDI/ MDI-X-funktion, PoE IEEE 802.3af/at (upp till 30W)
- 1-port 1000 SX
- 48V till 57V DC, redundanta strömanslutning möjlig
- Driftstemperatur: -40°C till 80°C
- IP40-hus i aluminium
- Stödjer 6KV DC Ethernet ESD-skydd
- Stödjer 6KV DC EFT-skydd för kraftledningen
- Vibrations-, stöt- och fallskydd
- Enkel installation på DIN-skena
- Prestandaspecifikation: Bandbredd: 20 Gbps, Paketbuffertminne: 2 Mbit, Paketöverföringshastighet: 15 Mpps, MAC-adresstabelle: 4K
- Flödeskontroll: använder backpressure-teknik för halv-duplex, använder "pause frame"-teknik i full-duplex-läge
- Kapsling: Aluminiumkapsling med skyddsklass IP40
- LED-display: Strömförsörjning: Röd, Fiberoptik: Länk 2 (grön), Ethernet: Gul

- Strömförsörjning: 48 till 57V DC, det är möjligt att installera en redundanta strömförsörjning
- Strömförbrukning: <8 watt
- Nätverksprotokoll: IEEE802.3 10BASE-T; IEEE802.3i 10Base-T; IEEE802.3u;100Base-TX/FX; IEEE802.3ab 1000Base-T; IEEE802.3z 1000Base-X; IEEE802.3x
- Branschstandard: FCC CFR47 Part 15, EN55022/CISPR22, Class A, IEC61000-4-2 (ESD): ±8kV (kontakt), ±12kV (luft), IEC61000-4-3 (RS): 10V/m (80~1000MHz), IEC61000-4-4 (EFT): strömanslutning: ±4kV; dataanslutning: ±2kV, IEC61000-4-5 (överspänning)
- Mått (B x D x H): 142,5 x 107,1 x 53,5 mm
- Vikt: Produktens vikt: 0,8 kg
- Arbetsmiljö: Driftstemperatur: -40 till max 80 °C; Lagringstemperatur: -40 till max 80 °C
- Relativ luftfuktighet: 5% till max. 95% (ingen kondens)
- Total PoE-effektbudget (W): 200 W

Attributes

- Antal portar: 8
- PoE-standard: IEEE802.3af (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
- Uplink portanslutning: SFP
- VLAN: no

Package contents

- 8+1 port Gigabit Ethernet PoE-switch
- Manuell

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	14	12.85	22.50	39.00	46.50	40,803.80
Packaging Unit Inside	1	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.92	6.60	15.80	21.30	2,221.16
Net single without Packaging	1	0.76	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 överspanningsskydd, 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