

DIGITUS 8 portars Gigabit Ethernet-nätverksswitch, industriell, ohanterad, 1 SFP-uplink

DN-651136
EAN 4016032486060



Industriell 8 +1-portars Gigabit Ethernet-switch Unmanaged, 8 RJ45-anslutningar 10/100/1000 Mbit/s

DN-651136 är en industriell Gigabit-Ethernet-switch med 8 portar 10/100/1000 Mbit/s RJ45 +1 port 1000 Mbit/s base-FX. Industri-switchen har en drifttemperatur på -40 ~ 80 °C, har en robust konstruktion och kan användas i alla typer av utmanande miljöer. Switchen kan enkelt installeras på en ledig DIN-skena. Det breda temperaturintervallet, höljet i skyddsklass IP40 och LED-indikeringen gör DN-651136 till en Plug-and-Play-enhet i industriskvalitet som levererar en tillförlitlig och bekväm lösning för att koppla samman Ethernet-enheter.

DN-651136 är en 8+1-portars Gigabit Ethernet-switch som passar för industriell användning (IP40) och som ger störningsfri dataöverföring i utmanande industrimiljöer.

- 8-portars 10/100/1000 Base-TX RJ45 med autonegotiation och auto-MDI/MDI-X-funktion
- 8-portars 10/100/1000 Base-TX RJ45 med autonegotiation och auto-MDI/MDI-X-funktion
- 1-portars 1000 Base-FX-gränssnitt SFP
- 12 V till 48 V DC, redundantly elanslutning möjlig
- Drifttemperatur: -40~80 °C
- IP40-aluminiumhölje
- Stöder 6 kV DC Ethernet ESD-skydd
- Stöder 6 kV DC EFT-skydd för strömledningen
- Skydd vid vibration, stöt och fall
- Enkel installation på DIN-skena
- Effektspecifikation: Bandbredd: 20 Gbit/s, paketbuffertminne: 2 Mbit, paketöverföringshastighet: 15 Mpps, MAC-adresstabelle: 4K
- Flödeskontroll: Använder Backpressure-tekniken för halv-duplex, använder "pause Frame"-tekniken i full-duplex-läge
- Hölje: Aluminiumhölje i skyddsklass IP40
- LED-indikering: Ström: Röd, glasfiber: Länk 2 (grön), Ethernet: Gul
- Strömingång: 12 till 48 V DC, en redundantly strömförsörjning kan installeras

- 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
- Industristandard: FCC CFR47 stycke 15, EN55022/CISPR22, klass A, IEC61000-4-2 (ESD): ±8 kV (kontakt), ±12 kV (luft), IEC61000-4-3 (RS): 10 V/m (80~1000 MHz), IEC61000-4-4 (EFT): Strömanslutning: ±4 kV; dataanslutning: ±2 kV, IEC61000-4-5 (överspänning): Strömanslutning: ±2 kV/DM, ±4 kV/CM; dataanslutning: ±2 kV, IEC61000-4-6 (CS): 3 V (10 kHz~150 kHz); 10 V (150 kHz~80 MHz), IEC61000-4-16 (common mode-ledning): 30 V (kontinuerligt), 300 V (1s)
- Mått (B x D x H): 142.5 x 107.1 x 53.5 mm
- Vikt: Produktens vikt: 0,7 kg
- Arbetsmiljö: Drifttemperatur: -40 till max. 80 °C; förvaringstemperatur: -40 till max. 80 °C
- Relativ luftfuktighet: 5 % upp till max. 95 % (ingen kondensation)

Attributes

- Antal portar: 8
- 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-portars Gigabit Ethernet-switch
- Handbok

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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 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, nättaggregatet eller kontakten till nättaggregatet 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