

DIGITUS 5 portars Gigabit Ethernet-nätverksswitch Switch, platt, industriell, ohanterad

DN-651126 EAN 4016032462835





Industriell 5-portars Gigabit Switch med låg höjd DIN-skena, utökat temperaturområde

DIGITUS® Industrial Flat Gigabit Switch är utvecklad för att tåla tuffa förhållanden med fukt, fluktuerande temperaturer och vibrationer. Med ett temperaturområde på mellan -40 och 80 °C kan Industrial Flat Gigabit Switch användas under de allra tuffaste förhållanden. Det låga höljet utan fläkt sparar plats och sänker energikostnaderna. Det garanterar en kontinuerlig tillgänglighet i högkänsliga miljöer, som transport, produktion, trafik och säkerhetsövervakning. Med det behändiga Plug-and-Play-systemet ansluter du snabbt Industrial Flat Gigabit Switch till din nätverksmiljö. Gigabit-anslutningen gör Industrial Gigabit Switch till en flexibel och kostnadseffektiv lösning för den industriella miljön.

Robust industrilösning, höga temperaturområden, platsbesparande, lågt hölje för DIN-skenmontage

- 5 x 10/100/1000Base-TX Ethernet-portar
- Automatisk kabelavkänning Auto-MDI-/ MDI-X-funktion
- Stöder följande standarder: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x
- LED-indikering: Ström (På/Av), Link (Av/Aktiv/Data)
- · Store-and-Forward-teknik för optimerad dataöverföring
- Automatisk hastighets- och half/full Duplex-identifiering/inställning
- Backplane-kapacitet: 14 Gbit/s
- MAC-adressminne: 2K (Auto-Learning, Auto-Aging)
- · Robust, lågt metallhölje
- · Utmärkt skydd mot kortslutning
- Åsk- och överspänningsskydd

- · För DIN-sken montage
- · Design utan fläkt
- Elektrostatisk standard: Kontakt 8kV, luft 12kV
- Strömförsörjning via kopplingsplint (3 klämmor, +/-/PE):
- Strömförsörjning: DC 12 48 V
- Drifttemperatur: -40 °C ~ 80 °C
- Förvaringstemperatur: -40 °C ~ 80 °C
- Driftfuktighet: 5 ~ 95% (icke kondenserande)
- Lagringsfuktighet: 5 ~ 95% (icke kondenserande)
- Mått: L 121 x B 04 x H 29,5 mm
- · Kapslingsklass: IP40
- Strömförbrukning: max. 3W

Attributes

- Antal portar: 5
- Ethernet-hastighet: Gigabit
- Industriell användning: yes
- · Hanterat: no
- · Passar utomhus: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Skydd mot vandalisering: no
- · Typ av montering: DIN-skena
- VLAN: no

Package contents

- Industrial Gigabit Ethernet Switch med låg höjd
- Tillbehör
- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	15	9.24	46.50	39.00	22.00	39,897.00
Packaging Unit Inside	1	0.62	21.50	15.50	7.00	2,332.75
Packaging Unit Single	1	0.62	10.50	12.00	4.00	504.00
Net single without Packaging	1	0.40	10.50	12.00	3.00	0.00



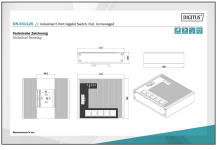
More images:













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