

DIGITUS 8 portars Gigabit Ethernet-nätverksswitch, platt, industriell, ohanterad

DN-651127
EAN 4016032462842



Industriell 8-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 industriell lösning, höga temperaturområden, platsbesparande, lågt hölje för DIN-skenmontage

- 8 x 10/100/1000Base-TX Ethernet-portar
- Automatisk kabelväckning - 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: 16 Gbit/s
- Vidarebefordringskapacitet: 15 Mpps
- MAC-adressminne: 4K (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 104 x H 29,5 mm
- Kapslingsklass: IP40
- Strömförbrukning: <5 watt

Attributes

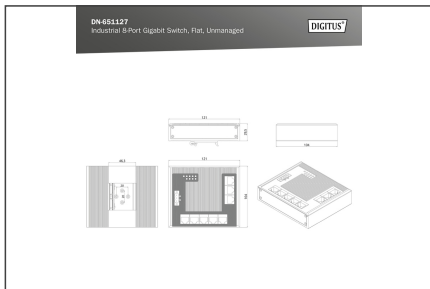
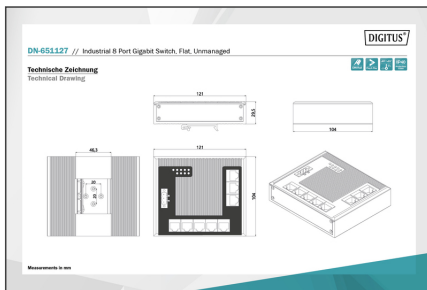
- Antal portar: 8
- Ethernet-hastighet: Gigabit
- Industriell användning: yes
- Hanterat: no
- Passar utomhus: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Skydd mot vandalisering: no
- Typ av montering: DIN-skena
- VLAN: no

Package contents

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

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	15	9.36	46.50	39.00	22.50	40,803.80
Packaging Unit Inside	1	0.62	21.50	15.50	7.00	2,332.75
Packaging Unit Single	1	0.62	21.50	15.50	7.00	2,332.75
Net single without Packaging	1	0.42	10.50	12.00	3.00	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.
- Placer 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 strömförserjningen på märkskylen.
- 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 strömförserjning (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;
- 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