

DIGITUS 16 portars Gigabit Ethernet-nätverksswitch, industriell, ohanterad

DN-651129
EAN 4016032478089



16-portars 10/100/1000 Mbit/s Industrial Switch DIN-sken- och väggmontage

DIGITUS® Industrial Gigabit Switch är utvecklad för att tåla tuffa förhållanden med fukt, fluktuerande temperaturer och vibrationer. Med ett temperaturintervall på -40 och 80 °C kan Gigabit Switch med IP40-kapsling användas under de allra tuffaste förhållanden. Den redundanta strömförsörjningen garanterar kontinuerlig tillgänglighet i högkänsliga miljöer, som transport, produktion, trafik och säkerhetsövervakning. Med sina 16 Gigabit Ethernet-portar är den utformad för en rad olika tillämpningsmöjligheter.

Robust industrilösning med hög livslängd för stora temperaturintervall och tuffa industriella miljöer - möjlighet till redundanta strömförsörjning

- Antal RJ45-portar: 16 x 10/100/1000 Mbps
- Auto-Negotiation / Auto MDI/MDI-X-funktion
- Bandbredd för bakplan: 52 Gbps
- Vidarebefordringskapacitet: 38,7 Mpps
- Paketbuffertminne: 4,1 Mbit
- MAC-adresser: 8K
- Full duplex flödeskontroll IEEE802.3x
- Nätverksprotokoll: IEEE802.3, IEEE802.3i, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x
- Ingångsspänning: 12 - 52 V DC, redundanta strömförsörjning
- Strömförbrukning: <10 W
- Överspänningskydd: +/- 4 kV
- Stöder lufturladdning +/- 12kV
- Stöder kontakturladdning +/-8kV
- Industriella standarder: IEC 61000-4-4(EFT) IEC 61000-4-5 (Surge), Stöt IEC 60068-2-27, Brand IEC 60068-2-32, Vibration: IEC 60068-2-6

- Genomsnittlig drifttid: 300.000 h
- Skydd mot vibrationer och stötar
- Lämplig för montering på topphattskena
- Fläktlös design
- Driftstemperatur: -40°C ~ 80°C
- Förvaringstemperatur: -40°C ~ 80°C
- Luftfuktighet vid drift: 5% ~ 95% (icke-kondenserande)
- Skyddsklass: IP40
- Jumbo-ramstorlek: 9 kB
- Hölje: Aluminium
- Mått (BxDxH): 175,6 x 135 x 45,5 mm
- Vikt: 1000 g
- Färg: Blå

Attributes

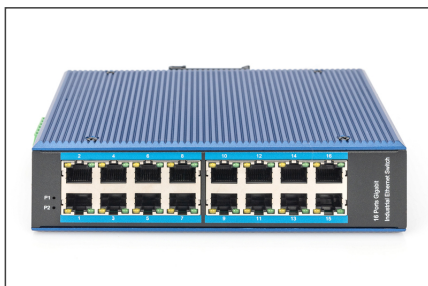
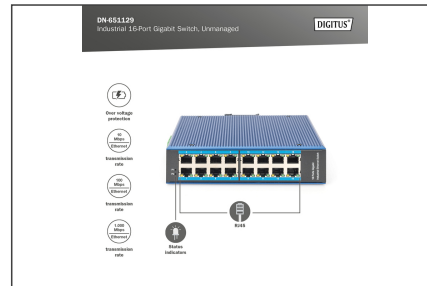
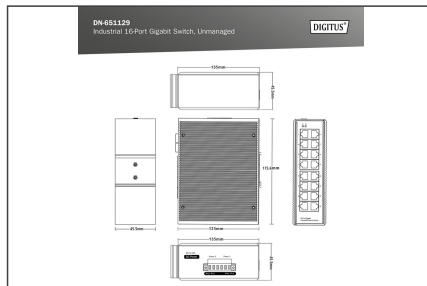
- Antal portar: 16
- Ethernet-hastighet: Gigabit
- Industriell användning: yes
- Hanterat: no
- Passar utomhus: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Skydd mot vandalisering: no
- Typ av montering: DIN-skena
- VLAN: no

Package contents

- 1 x Industrial 16-portars Gigabit Switch, unmanaged
- 1 x bruksanvisning

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	12	13.00	39.00	46.50	22.50	40,803.80
Packaging Unit Inside	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.08	18.60	20.80	7.25	2,804.88
Net single without Packaging	1	0.90	13.60	17.90	4.60	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.
- Spray 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, 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