

# DIGITUS 8-portars Gigabit PoE-nätverksswitch, stationär, ostyrd, 2 uplink-portar, SFP, 180 W, af/at/bt

DN-95140

EAN 4016032467380



## 8-portars gigabitswitch 8xRJ45 (6xPoE)+ 2G SFP 180W Stödjer 802.3 af/at/bt-standarden

Med DIGITUS® 8-portars Gigabit PoE-switch får du en multifunktionell switch för många användningsområden. Du kan använda alla 8 portar för konventionella nätverksenheter utan PoE-försörjning. Du kan använda 6 portar för PoE-kompatibla nätverksenheter, två av dessa portar till och med med 90 watt (IEEE 802.3bt) per port. De återstående 4 portarna stöder IEEE 802.3at/af-enheter med upp till 30 watts effekt. Två SFP-upplänkingsportar är också integrerade, som du kan utrusta med SFP-moduler för fiberoptisk eller kopparkonjunktur. Gigabit-standarderna med dataöverföringshastigheter på upp till 1000 Mbps, Auto MDI/MDIX och Auto Negotiation för RJ45-portarna stöds också. Switchen har också 3 olika lägen: Legacy BT, BT och UPoE, som kan ställas in via en DIP-switch på framsidan. Med den här Gigabit PoE-switchen kan du implementera konventionella nätverksapplikationer och även strömförsörjda kraftintensiva nätverksenheter som POS-system, åtkomstkontrollsystem, övervaknings- eller parkeringssystem - här finns en total budget på 180 W för PoE-enheter.

## 8-portars Gigabit PoE++ switch med 2 x SFP uplink-portar - Stödjer upp till 2 portar med full IEEE 802.03bt-prestanda + totalt 4 IEEE 802.3 at/af-portar

- Ethernet-standarder som stöds: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3x
- PoE-standarder som stöds: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
- 2 x RJ45-portar med PoE++ (max 90 W) - 10/100/1000 Mbps
- 4 x RJ45-portar med PoE+ (max 30 W) - 10/100/1000 Mbps
- 2 x RJ45-portar - kan användas som uplink eller för LAN-enheter - 10/100/1000 Mbps
- 2 x SFP uplink-portar - för fiberoptisk teknik eller kopparkonjunktur - 100/1000 Mbps
- Stöd för Auto MDI/MDIX för RJ45-portarna
- Stöd för automatisk förhandling för RJ45-portarna
- Lägen som stöds: Legacy Bt/BT/UPoE
- Överföringsläge: Spara och skicka vidare
- Bakplan: 20G (växlingskapacitet)

- MAC-adresslista: 4K, Auto-learning, Auto-aging
- Jumbo-ramar: 9216 byte
- Paketbuffert: 1,5 Mbit
- Paketets vidarebefordringshastighet: 13,39 Mpps
- Total energiförbrukning: 190 W
- PoE-budget: 180 W
- Driftstemperatur: 0°C ~ 40°C
- Luftfuktighet vid drift: 10% - 90% RH (icke-kondenserande)
- Förvaringstemperatur: -40°C ~ 70°C
- Luftfuktighet vid förvaring: 5% ~ 90% RH (icke-kondenserande)
- Ventilation: Aktiv fläkt installerad
- Nätspänning: AC 100 - 240 V / 50/60 Hz
- Överspänningsskydd: Differentiellt läge: +/- 4kV - Gemensamt läge: +/- 6kV
- Elektrostatisk standard: Kontakt: +/- 6kV - Luft: +/- 8kV
- Energibesparing: IEEE802.3az (EEE)
- Mått: 220 x 150 x 44 mm (LxBxH)
- Vikt: 1340 g
- Antal portar: 8
- PoE effektbudget: 180 W
- PoE-standard: IEEE802.3bt (PoE++)
- Ethernet-hastighet: Gigabit
- Industriell användning: no
- Antal portar (Uplink): 2
- Hanterat: no
- Passar utomhus: no
- PoE (Power over Ethernet): yes
- Skydd mot vandalisering: no
- Typ av montering: Skrivbord, Vägg, 19 tum
- Uplink portanslutning: SFP
- VLAN: no

### Package contents

- 1 x 8-portars Gigabit-switch med 6 x PoE
- 4 x gummifötter
- 1 x nätkabel
- 2 x monteringsfäste

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	5	9.40	32.20	42.30	22.00	29,965.30
Packaging Unit Inside	1	1.88	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.88	20.00	31.00	8.00	4,960.00
Net single without Packaging	1	1.34	15.00	22.00	4.40	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 apparaten enligt den strömförsörjning som anges 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](mailto:info@assmann.com)