

# DIGITUS 8-portars Gigabit PoE-nätverksswitch, stationär, L2-hanterad, 2 uplink-portar, SFP, 86 W, af/at

DN-95344  
EAN 4016032455103



## L2-hanterad Gigabit Ethernet PoE-switch 8-portars PoE + 2-portars SFP, 86 W PoE-budget

DIGITUS® L2 managed Gigabit PoE-switch med 8 PoE+-portar och 2 Gigabit SFP-portar är idealisk för användning i olika nätverkstopologier, t.ex. små och medelstora företag. De omfattande L2-konfigurationsalternativen gör att du kan öka prestandan och effektiviteten i ditt nätverk. Switchen erbjuder möjligheten att segmentera nätverket via VLAN, medan QoS-funktionen säkerställer ett smidigt datautbyte för tidskritiska applikationer. Spanning Tree-protokollet eller port trunk kan användas för att skapa fail-safes vid anslutning till andra switchar. Switchen kan hanteras via webbgränssnittet, SNMP, SSH eller Telnet.

## Integrerad Power over Ethernet (PoE) och funktioner för nätverkshantering för små och medelstora nätverksmiljöer

- 8-portars 10/100/1000Base-T med PoE-stöd
- 2-portars Gigabit SFP-upplänk
- PoE-ström utgång 44 ~ 57V DC-spänning, max. 30 W per port
- PoE-strömförsörjningsläge A, PIN 1/2(+), 3/6(-)
- VLAN-inställningar Portbaserad / Taggbaserad / MAC-baserad / IP-baserad / Voice VLAN / VLAN-mappning / Dubbel-VLAN
- Trunk-inställningar, stöd för Rapid Spanning Tree (IEEE802.1d STP, IEEE802.1w RSTP, IEEE802.1s MSTP)
- Stöd för QoS
- MAC-adressfiltrering, TCP/UDP-filtrering
- Tacacs+ och Radius-autentisering
- Stöd för icke-blockerande vidarebefordran utan huvudlinje
- Stöd för back-pressure och bandbreddskontroll på varje port
- Store-and-forward-teknik för optimerad dataöverföring

- Automatisk detektering/inställning av hastighet och halv-/helduplex
- Auto MDI / MDI-X-funktion
- Bakplan med 20 Gbps
- Stödjer upp till 8K MAC-adresser
- Maximal uteffekt 86 watt
- Strömförbrukning: 5W
- DC-kontaktens storlek: 5,5x2,1 mm

### Attributes

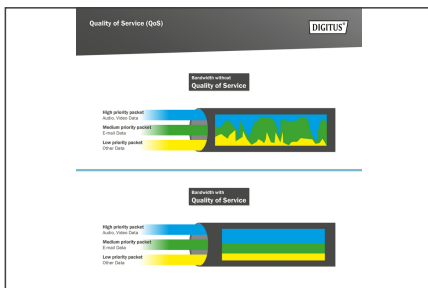
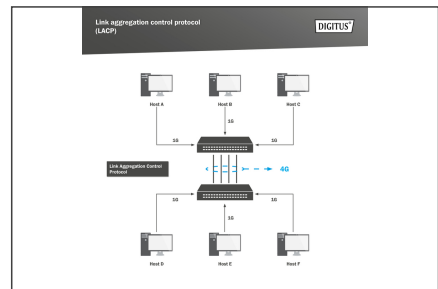
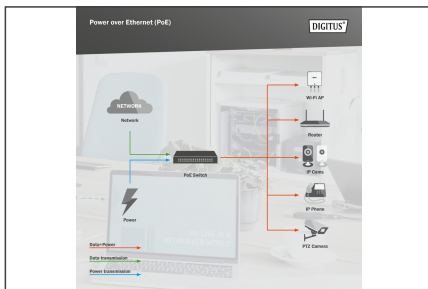
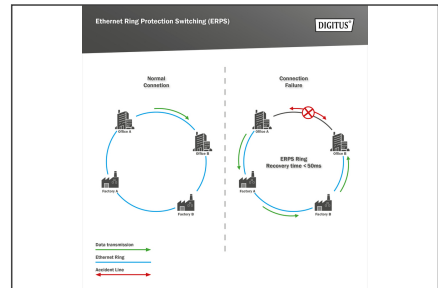
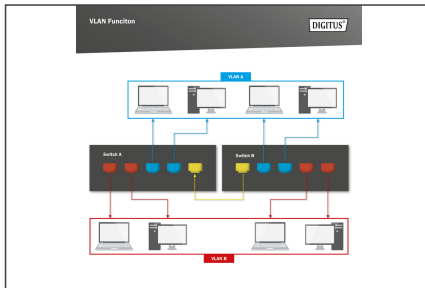
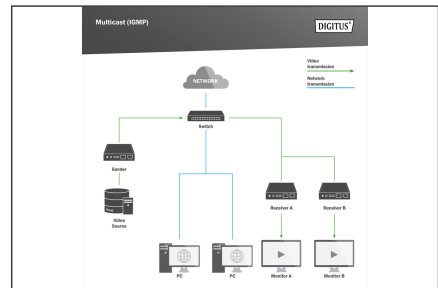
- Antal portar: 8
- PoE effektbudget: 86 W
- PoE-standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet-hastighet: Gigabit
- Industriell användning: no
- Antal portar (Uplink): 2
- Hanterat: yes
- Passar utomhus: no
- PoE (Power over Ethernet): yes
- Skydd mot vandalisering: no
- Typ av montering: Skrivbord, 19 tum
- Uplink portanslutning: SFP
- VLAN: yes

### Package contents

- 8-portars L2-hanterad PoE Gigabit-switch
- Snabbstartsguide
- Adapter för strömförsörjning
- Monteringstillbehör

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	16.01	34.00	28.00	48.00	45,696.00
Packaging Unit Inside	1	1.60	10.00	16.50	27.50	4,537.50
Packaging Unit Single	1	1.60	3.90	11.50	25.00	1,121.25
Net single without Packaging	1	0.67	3.90	11.50	25.00	0.00

More images:



Safety notes

- Denna produkt är endast avsedd för inomhusbruk.
- Läs alla anvisningar och följ alla varningar och instruktioner på apparaten.
- 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 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 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, 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](mailto:info@assmann.com)