

# DIGITUS 16-portars Gigabit nätverksswitch, 19 tum, unmanaged, 2 Uplink-portar, SFP

**DN-95347-2**  
**EAN 4016032492023**



## 16-portars Gigabit + 2-portars Gigabit SFP Unmanaged PoE-switch

DN-95347-2 PoE-switchen är en enastående lösning för effektiv strömförsljning av nätverkskomponenter som stöder standarden IEEE802.3af/at. Med en imponerande enkelports utgångseffekt på upp till 30W ger den en tillförlitlig försörjning av PoE-kompatibla enheter. Den automatiska avkänningen och identifieringen av PoE-mottagningsenheter av standardtyp gör strömförsljningen intelligent och förhindrar potentiella skador från icke-konventionella enheter eller enheter som inte är av standardtyp. Genom att prioritera portströmförsljningen säkerställer modulen en kontinuerlig energiförsljning för kritiska nätverksnoder. Panelindikeringarna ger en bekväm övervakning av arbetsstatusen och stöder felanalysen. Modulen stöder dessutom VLAN och CCTV-funktioner för att maximera nätverksprogrammens flexibilitet. Med Flow Control för full-duplex-drift och mottryck för halv-duplex-drift optimerar modulen effektiviteten hos dataöverföringen. Totalt tillhandahåller DN-95347-2 PoE-switchen en kraftfull, intelligent och tillförlitlig lösning för strömförsljning av nätverkskomponenter i moderna nätverksinfrastrukturer.

### Wire-Speed-vidarebefordran, intelligent identifiering, PoE-utgångseffekt för en enskild port stöder vardera upp till 30 W, total PoE-budget: 250 W

- Stöder standarden IEEE802.3af/at
- Utteffekt enkelport upp till 30 W
- Automatisk avkänning och identifiering av PoE-mottagningsenheter av standardtyp, intelligent strömförsljning, förhindrar brända installationer till följd av icke-konventionella enheter eller enheter som inte är av standardtyp
- Stöder prioritering av portströmförsljning, garanterar kontinuerlig strömförsljning av de viktigaste noderna
- Panelindikeringar övervakar arbetsstatusen och underlättar vid felanalys

- Stöder VLAN
- Flow Control för full-duplex-drift och mottryck för halv-duplex-drift
- Stöder energieffektiv Ethernet (EEE)-funktion (IEEE802.3az)
- Huvudkretskort, nätaggregat, PoE (tre i en)
- PoE-standard: IEEE802.3af/at
- PoE-uttag: Uttag 1~16
- PoE-strömförsljning via RJ-45: Läge A 1/2(+),3/6(-)
- Utgångsspänning PoE-port: 55V DC 30W max
- PoE-effektbudget: 250 W
- Strömförsljning: 260 W
- Strömförsljning ingång: AC 100-240V, 50/60Hz
- Nyckelförsljning: VLAN
- Vidarebefordringsläge: Lagring och vidarebefordran
- Switching-kapacitet: 36 Gbit/s
- MAC-adressstabell: 8K, Auto-Learning, Auto-Aging
- Jumboramar: 9216 byte
- Paketbuffert: 4,1 Mbit
- Vidarebefordringshastighet: 26,78 Mpps
- Drifttemperatur: 0~40 °C
- Förvaringstemperatur: -40~70 °C
- Luftfuktighet vid drift: 10%~90% RF icke kondenserande
- Luftfuktighet vid förvaring: 5%~90% RF, icke kondenserande
- Mått (L\*B\*H): 440\*207\*44mm
- Antal fläktar: 2

### Attributes

- Industriell användning: no

### Package contents

- 16-portars Gigabit nätverksswitch, 19 tum, unmanaged, 2 Uplink-portar, SFP
- Strömkabel
- Snabbstartsguide

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	3	9.52	51.00	24.00	35.00	42,840.00
Packaging Unit Inside	1	3.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	3.17	50.00	32.00	7.50	12,000.00
Net single without Packaging	1	2.36	44.00	20.80	4.40	0.00

**Safety notes**

- Denna produkt är endast avsedd för inomhus bruk.
- Läs alla anvisningar och följ alla varningar och instruktioner på enheten.
- Placerar inte apparaten på ett ostadigt underlag (t.ex. en vagn, ett stativ, ett bord etc.).
- Använd inte denna apparat i närheten av vatten.
- Placerar 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.
- Placerar 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 märkskylen.
- För att förhindra skador på apparaten är det viktigt att alla apparater är ordentligt jordade.
- Placerar 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;
- Enheten fungerar inte 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)