

# DIGITUS 16 Port Fast Ethernet PoE Switch, 2 Gigabit upplänkar (RJ45 / SFP)

DN-95355  
EAN 4016032485056



**16-portars 10/100 Mbit/s PoE-switch 16 x10/100Mbit/s PoE RJ45-portar, 1x GE RJ45, 1x SFP**

DN-95355 PoE-switchen är en 16-portars 10/100Mbit/s PoE + 1G Combo +1GE PoE-switch. PoE-portarna kan automatiskt identifiera IEEE802.3af/at-kompatibla Powered Devices (PD) och förse dessa med ström. Ström- och dataöverföringen sker via samma kabel, vilket låter dig utöka ditt nätverk till platser där det saknas strömkabel eller uttag. Där har du möjlighet att installera AP:s, IP-kameror eller IP-telefoner osv. PoE-switchen ger dig en enkel, kostnadseffektiv och icke-blockerande Wire-Speed-prestanda med 11-tums metallform för rackanvändning i kontors- eller avdelningsnätverk.

**Nyckelfunktion: VLAN & CCTV & PD-Alive**

- Gränssnitt: 16 x 10/100 Mbps RJ45-port, 1 x 10/100/1000 Mbps Combo-port, 1 x 10/100/1000 Mbps RJ45-port
- PoE-standard: IEEE802.3af/at
- PoE Port: 1~16
- PoE-budget: 185W
- Strömförsörjning: 200W
- Nyckelfunktion: CCTV & VLAN
- PoE-portutgång: Max 30W
- RJ45 PoE-strömförsörjning: Läge A 1/2(+), 3/6 (-)
- Indikator: PWR, LNK/ACT, PoE, PoE Max
- Nätverksmedia: 10BASE-T: UTP-kablar i kategori 3, 4, 5 (≤100m), 100BASE-TX: UTP-kablar i kategori 5, 5e (≤100m), 1000BASE-T: UTP-kablar i kategori 5e, 6 (≤ 100m), 1000BASE-X: SMF, MMF

- MAC-adresstabell: 8K, Auto-inläring, Auto-aging
- Paketbuffert: 4Mbit
- Överföringsläge: Lagra och vidarebefordra
- Paket framåthastighet: 5,4Mpps
- Maximal ficklängd: 16K
- Bandbredd: 7,2 Gbps
- Enhetens mått: 280x180x44mm
- Nätanslutning: 100~240V AC, 50/60Hz
- Driftstemperatur: 0°C ~ 40 °C
- Förvaringstemperatur: -40 °C ~ 70 °C
- Driftfuktighet: 10 % ~ 90 % icke-kondenserande
- Förvaring Luftfuktighet: 5% ~ 90% icke-kondenserande
- Överspänningsskydd: Common mode ±4KV, differentially ±2KV
- MTBF: >50 000 timmar
- Elektrostatisk standard: Kontakt 4KV, luft 6KV
- Rackinstallation: Ja

**Attributes**

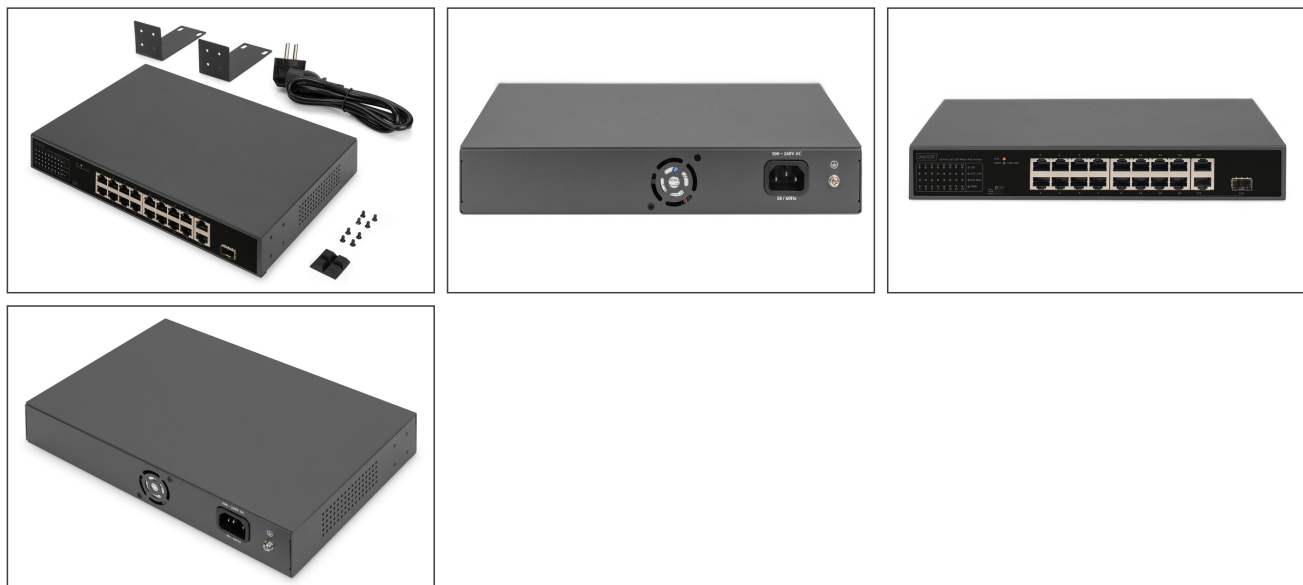
- Industriell användning: no

**Package contents**

- 16+2-portars FE PoE-switch
- Strömsladd
- QIG

| Logistics                    |              |             |            |            |             |                 |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Packaging Unit Carton        | 5            | 12.50       | 26.00      | 38.30      | 42.60       | 42,421.10       |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 2.50        | 0.00       | 0.00       | 0.00        | 0.00            |
| Packaging Unit Single        | 1            | 2.50        | 8.00       | 23.00      | 37.00       | 6,808.00        |
| Net single without Packaging | 1            | 1.75        | 4.40       | 18.00      | 28.00       | 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, 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)