

# DIGITUS® Gigabit Ethernet PoE-switch, 8-portars PoE+, 10", upp till 80 W PoE-budget

DN-95317-1

EAN 4016032509745



## Gigabit Ethernet PoE-switch 8-port PoE, 10 tum, 80W PoE-budget

DIGITUS DN-95317 är en kompakt 10" Gigabit PoE-switch med åtta RJ45-portar som ger en tillförlitlig ström- och dataförsörjning för moderna IP-baserade nätverksenheter. Tack vare stöd för PoE-standarderna IEEE 802.3af och 802.3at (PoE+) förser switchen anslutna enheter som accesspunkter, IP-kameror, VoIP-telefoner eller IoT-system med ström direkt via nätverkskabeln - vilket eliminerar behovet av ytterligare strömförsörjningsenheter på slutenheterna. Tack vare sin 10"-kompatibla design är switchen särskilt lämplig för kompakta nätverksskåp, små serverrack eller decentraliserade installationer på kontor, i detaljhandeln, i bostadsområden eller i teknikutrymmen. Den fläktlösa designen möjliggör helt tyst drift och gör switchen idealisk för ljudkänsliga miljöer. Gigabit Ethernet-portarna ger snabb dataöverföring och stabila nätverksanslutningar för krävande PoE-applikationer. Med funktioner som icke-blockerande switching, auto-negotiation och store-and-forward-teknik garanterar switchen tillförlitlig nätverksprestanda - helt utan konfigurationsarbete.

**Förser PoE-kompatibla nätverksenheter med ström och Gigabit-data via en enda nätverkskabel - perfekt för kamerasystem, WLAN-åtkomstpunkter och IP-baserad byggnadsteknik.**

- 8 x 10/100/1000 Mbps RJ45-portar
- PoE-standarder: IEEE 802.3af / IEEE 802.3at (PoE+)
- Max. PoE-effekt per port: upp till 30 W
- Total PoE-budget: upp till 80 W
- Auto MDI/MDI-X, icke-blockerande Gigabit-switching
- Store-and-forward switching-teknik, auto-negotiation

- Fläktlös design - tyst drift
- Robust metallhölje
- Lämplig för 10" nätverksskåp
- Kompakt design (ca 250 x 150 x 42 mm)
- Intern strömförsörjningsenhet, ingångsspänning: 100-240 V AC
- Drifttemperatur: 0 - 40 °C, förvaringstemperatur: -10 - 70 °C, luftfuktighet: 5 - 95 % (ej kondenserande)

### Attributes

- Antal portar: 8
- PoE effektbudget: 80 W
- PoE-standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet-hastighet: Gigabit
- Industriell användning: no
- Antal portar (Uplink): 8
- Hanterat: no
- Passar utomhus: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Skydd mot vandalisering: no
- Typ av montering: 10 tum
- Uplink portanslutning: RJ45
- VLAN: no

### Package contents

- DN-95317-1 Omkopplare
- Strömkabel
- Snabbstartsguide
- Gummifötter

## Logistics

|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³       |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| Packaging Unit Carton        | 8            | 13.23       | 26.50      | 33.00      | 49.00       | 42,850.50 |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 1.65        | 32.00      | 24.00      | 6.70        | 5,145.60  |
| Packaging Unit Single        | 1            | 1.65        | 32.00      | 24.00      | 6.70        | 5,145.60  |
| Net single without Packaging | 1            | 1.11        | 25.00      | 15.00      | 4.20        | 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 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 överspanningskydd, 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)