

# DIGITUS® Gigabit Ethernet PoE-switch 4-portars PoE + 1-ports uplink, 60W PoE Budget

DN-95330-1

EAN 4016032484974



## 4+1-portars Ethernet Unmanaged PoE-switch 4-portars PoE, MDI/MDIX, IEEE802af,at

DIGITUS 5-portars Gigabit Desktop-switch med fyra Power over Ethernet-portar och en extra uplink-port ger ditt nätverk en tydlig förbättring både i fråga om prestanda och effektivitet. Tack vare PoE-kompatibiliteten behöver du bara en enda (nätverks-)kabel för ström- och dataöverföringen. Denna switch förenklar anslutningen av enheter som Access Points, nätverkskameror och IP-telefoner avsevärt och kräver mycket mindre kablage än andra alternativ. Dessutom kan du utöka ditt nätverk till platser där det saknas strömkabel eller uttag. Switchen behöver inte konfigureras och kan därmed snabbt och sömlöst integreras i nätverket. Dessutom säkerställer switchens fläktlösa utformning en ljudlös drift, vilket gör enheten till den perfekta lösningen för kontorsmiljöer och konferensrum.

## Gigabit Ethernet PoE-switch 4-portars PoE + 1-ports uplink, 60W PoE Budget

- Motsvarar standarderna IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE802.3x
- Stöder standarderna IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Stöder PoE: För upp till fyra uttag (802.af, 15,4 watt) eller för två uttag (802.3.at, 30 watt)
- Automatisk avkänning av PD-enheter
- PoE-effektbudget: 60 watt
- Automatisk avkänning av strömförsörjningsenhet; bränner inte icke-standardiserade PoE-enheter eller vanliga PoE-switchar

- Stöder prioritering av Port-strömförsörjning, garanterar kontinuerlig strömförsörjning av viktiga noder
- Line-Speed-vidarebefordring, intelligent identifiering
- Stöder lagring och vidarebefordring för datautbyte
- Stöder One-Key CCTV funktioner
- Ethernet-hastighet: Gigabit
- MAC-adresstabel: 2K, Auto-Learning, Auto-Aging
- Switching-kapacitet: 10 Gbit/s
- Utan fläkt
- Strömförsörjning: 65 W
- PoE-strömförsörjning via RJ45: Läge A 1/2(+),3/6(-)
- Jumboram: 9K byte
- Mått (L\*B\*H): 140\*76,7\*28mm

### Attributes

- Antal portar: 4
- PoE effektbudget: 60 W
- PoE-standard: IEEE802.3af (PoE)
- Ethernet-hastighet: Gigabit
- Industriell användning: no

### Package contents

- 4+1-portars PoE-switch
- QIG

## Logistics

|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm <sup>3</sup> |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| Packaging Unit Carton        | 20           | 14.45       | 35.30      | 32.00      | 40.30       | 45,522.90       |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 0.72        | 0.00       | 0.00       | 0.00        | 0.00            |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.72        | 6.00       | 16.50      | 19.20       | 1,900.80        |
| Net single without Packaging | 1            | 0.63        | 2.70       | 7.70       | 14.00       | 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.
- 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 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, 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)