

# DIGITUS 8+2 portars Gigabit PoE-switch

DN-95357  
EAN 4016032485926



## 8+2 portars GE PoE-switch 8-portars PoE 802.3at, 10/100/1000 Mbit/s + 2-portars GE

Digitus PoE-nätverksswitch DN-95357 har en CCTV-funktion för 250 meters ultralångdistansöverföring. Användaren kan aktivera eller avaktivera CCTV-funktionen efter behov. Hög nätverkssäkerheten och skydda dig mot nätverksstörningar. Underlätta hantering och underhåll och tillmötesgå nätverks- och tillgänglighetskraven för företag, kommuner, hotell samt kontors- och campusnätverk.

### CCTV-funktion för 250 meters ultralångdistansöverföring

- Gränssnitt: 10/100/1000 Mbit/s auto-negotiation RJ45-uttag
- PoE-standard: IEEE802.3af/at
- PoE-uttag: 1-8
- PoE totalt: 60 W
- Strömförsörjning: 65 W
- Viktigaste funktion: CCTV
- PoE-uttagseffekt: Max. 30 W
- RJ45 PoE-strömförsörjning: Lägre A anoder 1/2 katoder 3/6
- Indikator: PWR-grön, LNK/ACT-grön PoE-orange
- Nätverksmedier: 10BASE-T: UTP-kabel i kategori 3,4,5 ≤100m
- 100BASE-TX: UTP-kabel i kategori 5, 5e ≤100m
- 1000BASE-T: UTP-kabel i kategori 5, 5e ≤100m
- MAC-adresstabelle: 2K, automatisk studie, automatiska uppdateringar

- Jumboram: 9216 byte
- Paketbuffert: 2 Mbit
- Överföringsläge: Lagring och vidarebefordran
- Paketöverföringshastighet: 14.88 Mpps
- Bandbredd: 20 Gbit/s
- Enhetsmått: 168\*93\*32mm
- grön energibesparing: Stöder IEEE802.3az
- Nätingång: 100~240V AC, 50/60Hz
- Drifttemperatur: 0°C ~ 40 °C
- Förvaringstemperatur: -40 °C ~ 70 °C
- Luftfuktighet vid drift: 10 ~ 90 % icke kondenserande
- Luftfuktighet vid förvaring: 5 ~ 90 % icke kondenserande
- Överspänningsskydd: Längsspänning ±2KV, tvärsänning ±1KV
- MTBF: >50 000 timmar
- Elektrostatisk standard: Kontakt ±6KV, luft ±8KV

### Attributes

- Industriell användning: no

### Package contents

- PoE-switch
- Användarhandbok
- Nätkabel

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	10.33	46.00	25.40	41.40	48,371.80
Packaging Unit Inside	1	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.03	23.70	19.20	8.70	3,958.85
Net single without Packaging	1	0.52	16.80	9.40	3.20	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 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, 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)