

DIGITUS 8+2 portars FE PoE-switch

DN-95354
EAN 4016032485919



8+2 portars FE PoE-switch 8-portars PoE 802.3at, 10/100 Mbit/s

Digitus PoE-nätverksswitch DN-95354 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.

Tack vare ström- och dataöverföringen i en och samma kabel kan du enkelt utöka ditt nätverk till platser utan tillgång till el.

- Gränssnitt: 10*10/100 RJ45-anslutning
- PoE-standard: IEEE802.3af/at
- PoE-anslutning: Port 1-8
- Total PoE-budget: 60 W
- Strömförsörjning: 65W
- Viktigaste funktionen: CCTV
- PoE-ansluten belastning: Max. 30W
- RJ45 PoE strömförsörjning: Läge A Anod 1/2 Katod 3/6
- Display: PWR (grön), LNK/ACT (grön), PoE (orange), Max (grön)
- Nätverksmedia: 10BASE-T: Kategori 3,4,5 UTP-kabel (≤100 m)
- 100BASE-TX: Kategori 5, 5e UTP-kabel (≤100m)
- MAC-adresstabelle: 1K, automatisk undersökning, automatiska uppdateringar

- Jumbo-ram: 1536 byte
- Paketbuffert: 448Kbit
- Överföringsläge: Spara och vidarebefordra
- Hastighet för vidarebefordran av paket: 1,488 Mpps
- Bandbredd: 2Gbps
- Enhetens mått: 168*93*32mm
- Energieffektivitet: Stöd för IEEE 802.3az
- Nätingång: 100~240V AC, 50/60Hz
- Driftstemperatur: 0°C ~ 40 °C
- Förvaringstemperatur: -40 °C ~ 70 °C
- Luftfuktighet under drift: 10% ~ 90% icke-kondenserande
- Luftfuktighet under lagring: 5% ~ 90% icke-kondenserande
- Överspänningsskydd: common mode ±6 kV, differential mode ±2 kV
- MTBF: >50.000 timmar
- Elektrostatisk standard: kontakt 6KV, luft 8KV

Attributes

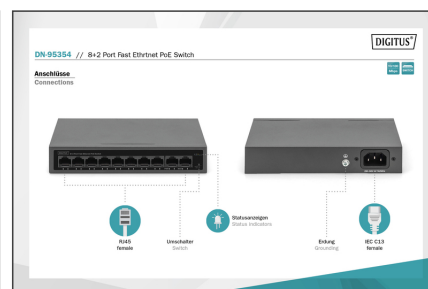
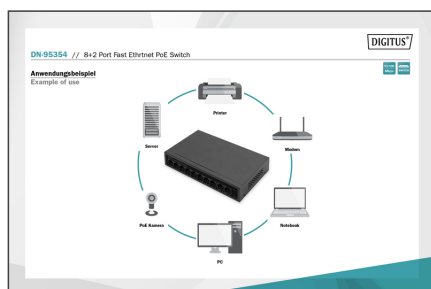
- Industriell användning: no

Package contents

- PoE-kontakt
- Användarhandbok
- Nätkabel

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	17	14.98	40.30	33.30	36.30	48,714.20
Packaging Unit Inside	1	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.88	19.50	16.70	6.30	2,051.59
Net single without Packaging	1	0.49	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, 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