

# DIGITUS 8+2 poorten FE PoE switch

**DN-95354**  
**EAN 4016032485919**



**8+2 poorten FE PoE switch 8 poorten PoE 802.3at, 10/100 Mbps**

De Digitus PoE netwerkswitch DN-95354 beschikt over een CCTV-functie voor 250 meter ultra langeafstandsoverdracht. De gebruikers kunnen de CCTV-functie naar keuze in- of uitschakelen. Verbeter de netwerkveiligheid en bescherm uzelf tegen netwerkstoringen. Vereenvoudig het beheer en onderhoud en voldoe aan de netwerk- en toegangseisen van bedrijven, gemeentes, hotels, kantoornetwerken en campusnetwerken.

**Door de stroom- en gegevensoverdracht op een en dezelfde kabel kunt u uw netwerk eenvoudig uitbreiden naar plaatsen waar geen stroom beschikbaar is.**

- Interface: 10\*10/100 RJ45-aansluiting
- PoE-standaard: IEEE802.3af/at
- PoE-aansluiting: poort 1-8
- Totaal PoE-budget: 60W
- Voeding: 65W
- Belangrijkste functie: CCTV
- Aangesloten PoE-belasting: Max. 30W
- RJ45 PoE voeding: Mode A Anode 1/2 Kathode 3/6
- Weergave: PWR (groen), LNK/ACT (groen), PoE (oranje), Max (groen)
- Netwerkmmedia: 10BASE-T: Categorie 3,4,5 UTP-kabel (L≤100m)
- 100BASE-TX: Categorie 5, 5e UTP-kabel (L≤100m)

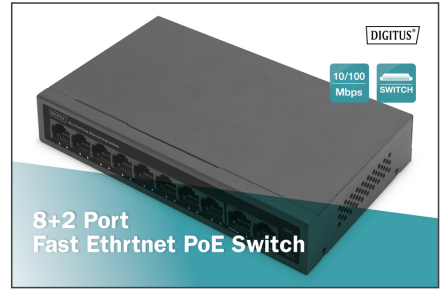
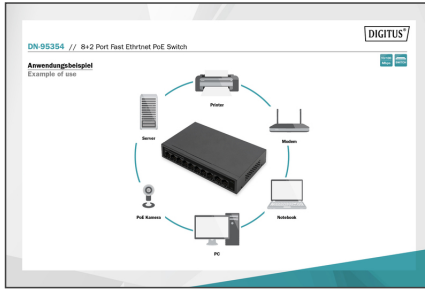
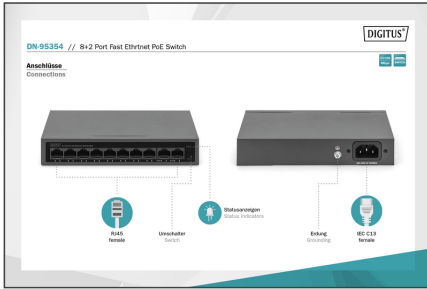
- MAC-adrestabel: 1K, automatisch onderzoek, automatische updates
- Jumbo frame: 1536 bytes
- Pakketbuffer: 448Kbit
- Overdrachtsmodus: Opslaan en doorsturen
- Pakket doorstuursnelheid: 1.488Mpps
- Bandbreedte: 2Gbps
- Afmetingen apparaat: 168\*93\*32mm
- Energie-efficiëntie: IEEE 802.3az-ondersteuning
- Netvoeding: 100~240V AC, 50/60Hz
- Bedrijfstemperatuur: 0°C ~ 40 °C
- Opslagtemperatuur: -40 °C ~ 70 °C
- Vochtigheid tijdens gebruik: 10% ~ 90% niet-condenserend
- Vochtigheid tijdens opslag: 5% ~ 90% niet-condenserend
- Overspanningsbeveiliging: gemeenschappelijke modus ±6 kV, differentieële modus ±2 kV
- MTBF: >50.000 uur
- Elektrostatische standaard: contact 6KV, lucht 8KV
- Industrieel gebruik: no

**Package contents**

- PoE-switch
- Gebruikershandleiding
- Netkabel

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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**

- Dit product is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis.
- Lees alle instructies en volg alle waarschuwingen en instructies op het apparaat.
- Plaats dit apparaat niet op een instabiel oppervlak (zoals een karretje, standaard, tafel, enz.).
- Gebruik dit apparaat niet in de buurt van water.
- Plaats dit apparaat niet in de buurt van of boven een radiator.
- De behuizing is voorzien van openingen voor warmteafvoer en ventilatie. Om oververhitting tijdens het gebruik te voorkomen, mogen de ventilatieopeningen niet worden geblokkeerd of afgedekt.
- Plaats het apparaat niet op een zachte ondergrond (bijv. bed, bank, deken, enz.). Hierdoor wordt de ventilatie geblokkeerd.
- Het apparaat mag niet in een gesloten ruimte worden geïnstalleerd als er geen voldoende ventilatie is.
- Spuit geen vloeistoffen op het apparaat.
- Trek de stekker uit het stopcontact voordat u het apparaat schoonmaakt. Gebruik geen vloeibare of schuimende reinigingsmiddelen.
- Reinig het apparaat met een vochtige doek.
- Sluit het apparaat aan volgens de voeding op het typeplaatje.
- Om schade aan het apparaat te voorkomen, is het belangrijk dat alle apparaten goed geaard zijn.
- Plaats geen voorwerpen op het netsnoer en leg het zodanig dat er niet over gestruikeld kan worden.
- Gebruik een overspanningsbeveiliging, een regelaar of een ononderbreekbare stroomvoorziening (UPS) om je systeem te beschermen tegen plotselinge, tijdelijke en verminderde stroomtoevoer.
- Maak de systeemkabel en het netsnoer goed vast en zorg ervoor dat er geen voorwerpen op de kabel drukken.
- Steek geen voorwerpen in het apparaat via de openingen in de behuizing. Er bestaat gevaar voor kortsluiting, wat kan leiden tot brand of een elektrische schok.
- Probeer het apparaat niet zelf te repareren. Neem altijd contact op met een erkende klantenservice.
- Als een van de volgende situaties zich voordoet, haal dan de stekker uit het stopcontact en stuur het apparaat ter reparatie naar een erkend servicecentrum
- Het netsnoer, de voedingseenheid of de stekker van de voedingseenheid is beschadigd of versleten;
- Er is vloeistof in het apparaat terechtgekomen;
- Het apparaat is blootgesteld aan regen of water;
- Het apparaat is gevallen of de behuizing is beschadigd;
- De functie van het apparaat is duidelijk veranderd;
- Het apparaat kan niet worden gebruikt zoals beschreven in de gebruiksaanwijzing.

**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)