

DIGITUS 8+2 poorten Gigabit PoE switch

DN-95357
EAN 4016032485926



8+2 poorten GE PoE switch 8 poorten PoE 802.3at, 10/100/1000 Mbps + 2 poorten GE

De Digitus PoE netwerkswitch DN-95357 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.

CCTV-functie voor 250 meter ultra-langeafstandsoverdracht

- Interface: 10/100/1000Mbps auto-negotiation RJ45 aansluiting
- PoE-standaard: IEEE802.3af/at
- PoE-aansluiting: 1~8
- PoE totaal: 60 W
- Voeding: 65 W
- Belangrijkste functie: CCTV
- PoE-aansluitvermogen: Max. 30 W
- RJ45 PoE-stroomvoorziening: Modus A Anode1/2 Kathode3/6
- Indicator: PWR (groen), LNK/ACT (groen), PoE (oranje)
- Netwerkmmedia: 10BASE-T: UTP-kabel van de categorie 3,4,5 ≤100m
- 100BASE-TX: UTP-kabel van de categorie 5, 5e ≤100m
- 1000BASE-T: UTP-kabel van de categorie 5, 5e ≤100m

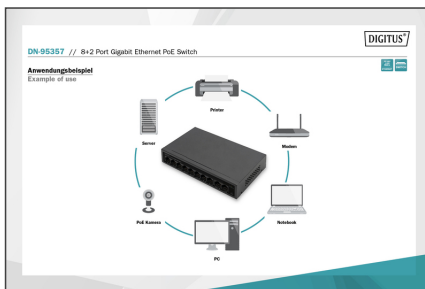
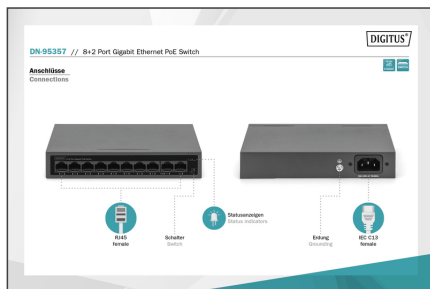
- MAC-adrestabel: 2K, automatische studie, automatische updates
- Jumbo frame: 9216Bytes
- Pakketbuffer: 2 Mbit
- Overdrachtsmodus: opslaan-en-doorsturen
- Doorgiftesnelheid pakket: 14,88 Mpps
- Bandbreedte: 20Gbps
- Afmeting apparaat: 168*93*32mm
- groene energiebesparing: Ondersteuning IEEE802.3az
- Netvoeding: 100~240V AC, 50/60Hz
- Bedrijfstemperatuur: 0 °C ~ 40 °C
- Opslagtemperatuur: -40 °C ~ 70 °C
- Luchtvochtigheid in bedrijf: 10% ~ 90% niet-condenserend
- Luchtvochtigheid bij opslag: 5% ~ 90% niet-condenserend
- Overspanningsbeveiliging: Gelijke fase ±2KV, ongelijke fase ±1KV
- MTBF: >50000 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 ³
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

- 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