

# DIGITUS 24-poorts Fast Ethernet PoE netwerkswitch, 19-inch, onbeheerd, 2+1 uplinkpoorten, RJ45 + SFP, 240 W, af/at

DN-95356  
EAN 4016032485049



## 24-aansluiting 10/100 Mbps PoE 24x10/100Mbps PoE RJ45-poorten, 1 xGE RJ45, 1xSFP

De DN-95356 PoE switch is een 24-poorts 10/100Mbps PoE + 1G Combo +1GE PoE switch. De PoE-poorten kunnen automatisch IEEE802.3af/at compatibele Powered Devices (PD) detecteren en van stroom voorzien. Stroom- en datatransmissie via dezelfde kabel kan je netwerk uitbreiden naar plaatsen waar geen stroomkabels of stopcontacten zijn, waar je apparaten kunt installeren zoals AP's, IP-camera's of IP-telefoons enz. De PoE-switch biedt eenvoudige, kosteneffectieve en niet-blokkerende draadsnelheidsprestaties met een metalen vormfactor van 11 inch voor plaatsing in rekken in kantoor- of afdelingsnetwerken.

### Belangrijkste functie: VLAN & CCTV & PD-Alive

- 24\*10/100Mbps PoE RJ45-aansluitingen
- 1\*10/100/1000Mbps Kombi-Anschlüsse
- 1\*10/100/1000Mbps RJ45-Anschlüsse
- Voldoet aan IEEE802.3af/at Power over Ethernet
- Ondersteunt PoE-vermogen tot 32 W voor elke PoE-poort
- Automatische detectie van de voedingseenheid
- Voeding en data op afstand tot 100m
- Debietregeling voor full-duplex bedrijf en tegendruk voor half-duplex bedrijf
- Ondersteunt VLAN en CCTV-functie
- 16K MAC-adres, automatisch adresleren en adresveroudering
- Ondersteunt energie-efficiënte Ethernet (EEE)-functie IEEE802.3az
- Ondersteunt de PD Alive-functie

- Standaard: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Interface: 24\*10/100Mbps RJ45-aansluiting, 1\*10/100/1000Mbps combo-aansluiting 1 \* 10/100/1000Mbps RJ45-aansluiting
- Netwerkmmedia: 10BASE-T: Categorie 3, 4, 5 UTP-kabel (≤100m), 100BASE-TX: Categorie 5, 5e UTP-kabel (≤100m), 1000BASE-T: Categorie 5e, 6 UTP-kabel (≤100m), 1000BASE-X: SMF, MMF
- LED: PWR, PoE, LINK/ACT, PoE Max
- Belangrijkste functie: VLAN & CCTV
- MAC-adrestabel: 16K, automatisch leren, automatisch verouderen
- Overdrachtsmodus: Opslaan en doorsturen
- Maximale pakketlengte: 16K
- Schakelcapaciteit: 8.8G
- Pakket doorstuursnelheid: 6,5 Mpps
- Pakketbuffer: 4M bit
- Afmetingen (L\*W\*H): 280\*180\*44mm
- PoE-budget: 225W
- Voeding: 240W
- Installatie in rek: Ja

### Attributes

- Industrieel gebruik: no

### Package contents

- 24-poorts PoE-schakelaar
- Stroomkabel
- Snelstartgids

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	5	12.38	26.00	38.30	42.60	42,421.10
Packaging Unit Inside	1	2.48	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	2.48	8.00	23.00	37.00	6,808.00
Net single without Packaging	1	1.85	4.40	18.00	28.00	0.00

More images:



Safety notes

- Dit product is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis.
- Lees alle instructies en volg alle waarschuwingen en aanwijzingen 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)