

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

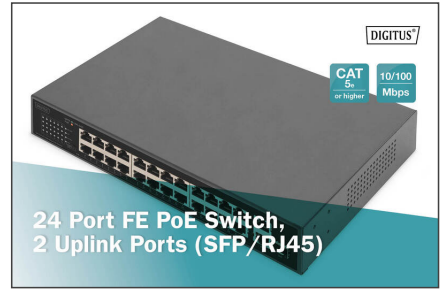
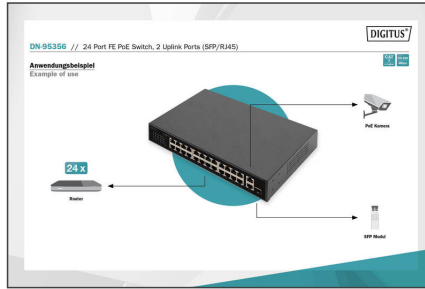
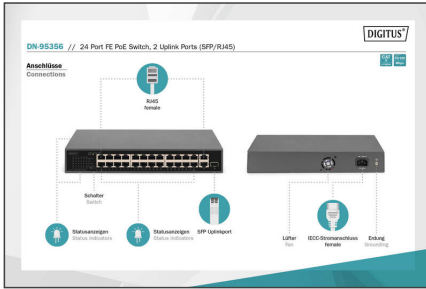
- Ondersteunt de PD Alive-functie
- Standaard: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Interface: 24*10/100Mbps RJ45-aansluiting, 1*10/100/1000Mbps combo-aansluiting 1 * 10/100/1000Mbps RJ45-aansluiting
- Netwerkmmedia: 10BASE-T: Categorie 3, 4, 5 UTP-kabel (≤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
- Industrieel gebruik: no

Package contents

- 24-poorts PoE-schakelaar
- Stroomkabel
- Snelstartgids

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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