

DIGITUS® 16-poorts Gigabit Networkswitch, 19 inch, unmanaged, 2 Uplink Ports, SFP

DN-95347-2

EAN 4016032492023



16-poorts Gigabit + 2-poorts Gigabit SFP Unmanaged PoE Switch

De DN-95347-2 PoE-Switch biedt een uitstekende oplossing voor de efficiënte voeding van netwerkcomponenten die de IEEE802.3af/at-standaard ondersteunen. Met een indrukwekkend uitgangsvermogen tot maximaal 30 W per poort kunnen PoE-compatibele apparaten betrouwbaar worden gevoed. De automatische herkenning en identificatie van standaard PoE-compatibele ontvangende apparaten zorgt voor een intelligente stroomvoorziening en voorkomt potentiële schade door niet-standaard of traditionele apparaten. Door prioriteit te geven aan de poortvoeding zorgt de module voor een continue stroomvoorziening voor kritieke knooppunten in het netwerk. De paneelindicatoren maken het gemakkelijk om de werkstatus te controleren en helpen bij het analyseren van fouten. De module ondersteunt ook VLAN- en CCTV-functies voor maximale flexibiliteit bij netwerktoepassingen. Met flow control voor full-duplex-werking en tegendruk voor half-duplex-werking optimaliseert de module de efficiëntie van de gegevensoverdracht. Al met al biedt de DN-95347-2 PoE-Switch een krachtige, intelligente en betrouwbare oplossing voor de voeding van netwerkcomponenten die voldoet aan de huidige eisen voor moderne netwerkinfrastructuren.

Wire-Speed-overdracht, intelligente identificatie, PoE-uitgangsvermogen van een afzonderlijke poort ondersteunt tot maximaal 30 W, totaal PoE-budget: 250 W

- Ondersteunt IEEE802.3af/at-standaard
- Uitgangsvermogen tot maximaal 30 W per poort
- Automatische herkenning en identificatie van standaard PoE-compatibele ontvangende apparaten, intelligente stroomvoorziening, geen verbranding van niet-standaard PoE-compatibele ontvangende apparaten of traditionele apparaten.
- Ondersteunt de prioriteitstelling voor stroomvoorziening van de poorten, garandeert de continue stroomvoorziening van de belangrijkste knooppunten
- Paneelindicatoren tonen de werkstatus en helpen bij de foutanalyse.
- Ondersteunt VLAN

- Flow Control voor full-duplex-werking en tegendruk voor half-duplex-werking
- Ondersteunt de functie voor energie-efficiënte ethernet (EEE) (IEEE802.3az)
- Moederbord, voeding, PoE (drie-in-één)
- PoE-standaard: IEEE802.3af/at
- PoE-aansluiting: aansluiting 1-16
- PSE-stroomvoorziening via RJ-45: modus A 1/2(+), 3/6(-)
- PoE-poort uitgangsspanning: 55 V DC 30 W Max.
- PoE-vermogensbudget: 250 W
- Stroomvoorziening: 260 W
- Stroomvoorziening ingang: AC 100-240 V, 50/60 Hz
- Belangrijkste voorziening: VLAN
- Overdrachtsmodus: opslag en overdracht
- Switchingcapaciteit: 36 Gbps
- MAC-adrestabel: 8K, Auto-Learning, Auto-Aging
- Jumboframes: 9216 Byte
- Pakketbuffer: 4,1 Mbit
- Overdrachtssnelheid: 26,78 Mpps
- Bedrijfstemperatuur: 0 °C~40 °C
- Opslagtemperatuur: -40 °C~70 °C
- Luchtvochtigheid in bedrijf: 10%~90% RH niet-condenserend
- Luchtvochtigheid in opslag: 5%~90% RH, niet-condenserend
- Afmetingen (l*b*h): 440*207*44 mm
- Aantal ventilators: 2

Attributes

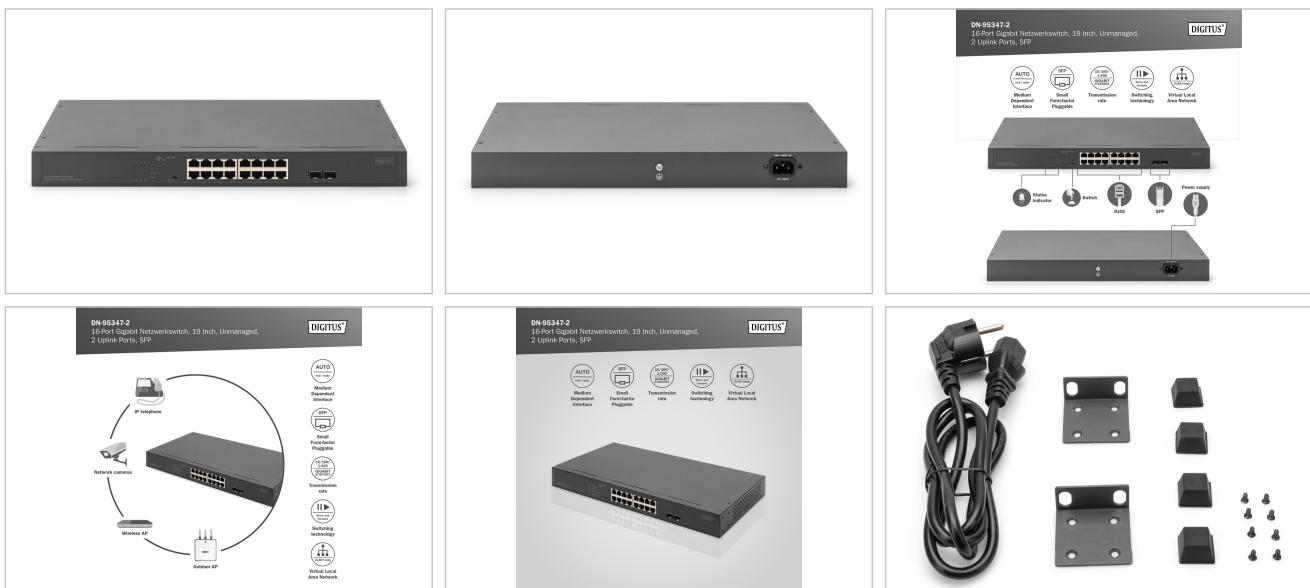
- Aantal poorten: 16
- PoE energiebudget: 250 W
- Ethernetsnelheid: Gigabit
- Industrieel gebruik: no

Package contents

- 16-poorts Gigabit Networkswitch, 19 inch, unmanaged, 2 Uplink Ports, SFP
- Stroomkabel
- Snelstartgids

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	3	9.52	51.00	24.00	35.00	42,840.00
Packaging Unit Inside	1	3.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	3.17	50.00	32.00	7.50	12,000.00
Net single without Packaging	1	2.36	44.00	20.80	4.40	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 regelbaar 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