

DIGITUS® Gigabit Ethernet PoE-switch 4-poorts PoE + 1-poorts uplink, 60 W PoE budget

DN-95330-1

EAN 4016032484974



4+1-poorts Ethernet Unmanaged PoE-switch 4-poorts PoE, MDI/MDIX, IEEE802.3af,at

De DIGITUS 5-poorts Gigabit Desktop Switch met vier Power over Ethernet-poorten en een extra Uplink-poort biedt uw netwerk een aanzienlijke verbetering op het gebied van prestaties en efficiëntie. Dankzij PoE-ondersteuning hebt u slechts één (netwerk)kabel nodig voor de stroom- en gegevensoverdracht. Deze switch maakt het aansluiten van apparaten zoals accesspoints, netwerkcamera's en IP-telefoons veel eenvoudiger en vereist veel minder kabels dan alternatieve aansluitingen. Bovendien kunt u uw netwerk uitbreiden naar plaatsen waar geen stroomkabels of stopcontacten zijn. U hoeft de switch niet te configureren, zodat een snelle en naadloze integratie in het netwerk gegarandeerd is. Bovendien zorgt het ventilatorloze ontwerp van de switch voor een stille werking, wat van dit apparaat de perfecte oplossing voor kantooromgevingen en vergaderzalen maakt.

Gigabit Ethernet PoE-switch 4-poorts PoE + 1-poorts uplink, 60 W PoE budget

- Voldoet aan de normen IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE802.3x
- Ondersteunt de normen IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Ondersteunt PoE: Een tot vier aansluitingen (802.af, 15,4 watt) of voor twee aansluitingen (802.3.at, 30 watt)
- Automatische herkenning van PD-apparaten
- PoE-energiebudget: 60 watt
- Automatische herkenning van het apparaat dat stroom levert; verbrandt geen PoE-apparaten die niet standaard zijn of normale PoE switches

- Ondersteunt prioriteitstelling voor stroomvoorziening van poort, garandeert de continue stroomvoorziening van de belangrijkste knooppunten
- Line-Speed-doorgifte, intelligente identificatie
- Ondersteunt opslag en doorgifte voor gegevensuitwisseling
- Ondersteunt One-Key CCTV functie
- Ethernet-snelheid: Gigabit
- MAC-adrestabel: 2K, Auto-Learning, Auto-Aging
- Switching-capaciteit: 10Gbps
- Ventilatorloos
- Voeding: 65W
- PoE-stroomvoorziening via RJ45: Modus A 1/2(+),3/6(-)
- Jumbo frame: 9K bytes
- Afmetingen (L*B*H): 140*76.7*28mm

Attributes

- Aantal poorten: 4
- PoE energiebudget: 60 W
- PoE standaard: IEEE802.3af (PoE)
- Ethernetsnelheid: Gigabit
- Industrieel gebruik: no

Package contents

- 4+1 poort PoE switch
- QIG

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	14.45	35.30	32.00	40.30	45,522.90
Packaging Unit Inside	1	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.72	6.00	16.50	19.20	1,900.80
Net single without Packaging	1	0.63	2.70	7.70	14.00	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