

DIGITUS L2 beheerd 8-poorts Gigabit PoE Switch + 2 SFP

DN-95344
EAN 4016032455103



L2 beheerde Gigabit Ethernet PoE-schakelaar 8-poorts PoE + 2-poorts SFP, 86W PoE-budget

De DIGITUS® L2 beheerd Gigabit PoE-switch met 8 PoE+ poorten en 2 Gigabit SFP-poorten is ideaal voor gebruik in verschillende netwerktopologieën zoals MKB. Door de uitgebreide L2-configuratiemogelijkheden kunnen de prestaties en efficiëntie van uw netwerk toenemen. De switch biedt de mogelijkheid om het netwerk via VLAN te segmenteren, de QoS Feature zorgt voor een soepele gegevensuitwisseling bij tijdkritische applicaties. Via het Spanning Tree-protocol of de Port Trunk kan bescherming tegen uitvalen worden gecreëerd bij het verbinden met andere switches. Het beheer van de switches is mogelijk via webinterface, SNMP, Telnet of SSH.

Geïntegreerde functies voor Power over Ethernet (PoE) en netwerkbeheer voor kleine en middelgrote netwerkomgevingen

- 8-poorts 10/100/1000Base-T met PoE-ondersteuning
- 2-poorts Gigabit SFP uplink
- PoE-stroomuitgang 44 ~ 57V DC-spanning, max. 30 W per poort
- PoE-voedingsmodus A, PIN 1/2(+), 3/6(-)
- VLAN-instellingen Port-based / Tag-based / MAC-based / IP-based / Voice VLAN / VLAN mapping / Double VLAN
- Trunk-instellingen, Rapid Spanning Tree-ondersteuning (IEEE802.1d STP, IEEE802.1w RSTP, IEEE802.1s MSTP)
- QoS-ondersteuning
- MAC-adres filteren, TCP/UDP filteren
- Tacacs+ en Radius-authenticatie
- Ondersteunt niet-blokkeren, niet-head-of-line doorsturen
- Ondersteunt tegendruk en bandbreedtecontrole op elke poort

- Store-and-forward-technologie voor geoptimaliseerde gegevensoverdracht
- Automatische detectie/instelling van snelheid en half/vol duplex
- Auto MDI / MDI-X functie
- Backplane met 20 Gbps
- Ondersteunt tot 8K MAC-adressen
- Maximaal uitgangsvermogen 86 watt
- Stroomverbruik: 5W
- DC stekkermaat: 5,5x2,1mm

Attributes

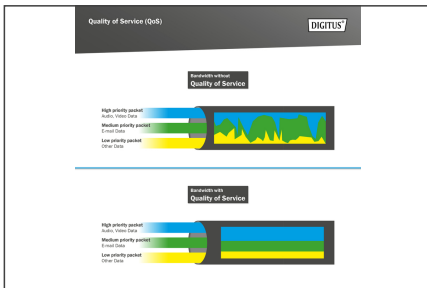
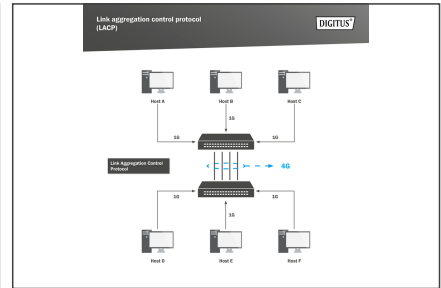
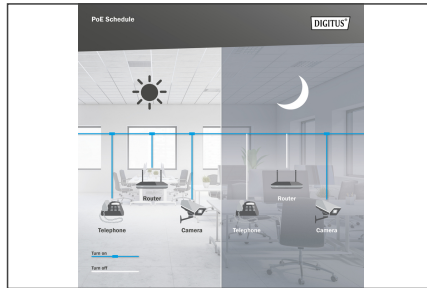
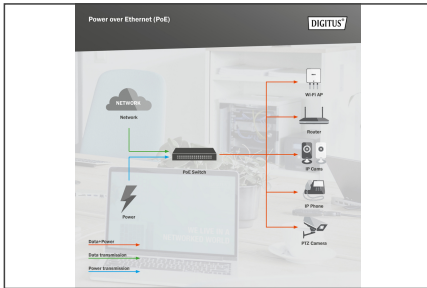
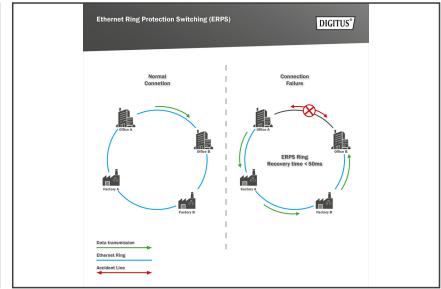
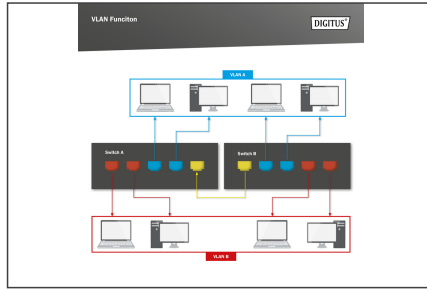
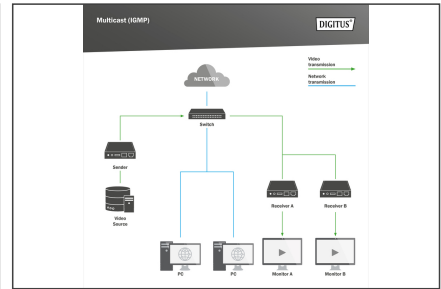
- Aantal poorten: 8
- PoE energiebudget: 86 W
- PoE standaard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernetsnelheid: Gigabit
- Industrieel gebruik: no
- Aantal poorten (Uplink): 2
- Bescherming tegen vandalisme: no
- Geschikt voor buitengebruik: no
- Installatietype: Desktop, 19 inch
- Managed: yes
- PoE (Power over Ethernet): yes
- Uplink poortverbinding: SFP
- VLAN: yes

Package contents

- 8-poorts L2 beheerd PoE Gigabit-switch
- Snelstarhandleiding
- Lichtnetadapter
- Bevestigingsmiddelen

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	16.01	34.00	28.00	48.00	45,696.00
Packaging Unit Inside	1	1.60	10.00	16.50	27.50	4,537.50
Packaging Unit Single	1	1.60	3.90	11.50	25.00	1,121.25
Net single without Packaging	1	0.67	3.90	11.50	25.00	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