

DIGITUS® 24 port L2 Managed Gigabit ethernet switch met PoE

DN-95359

EAN 4016032486503



24 port L2 Managed Gigabit ethernet switch met PoE-injector, 2 SFP upload

De DN-95359 is een beheerbare PoE-switch met 24 +2 poorten met L2-functies. Deze worden hoofdzakelijk ingezet in een structureel LAN-bereik. Met een PoE Powerbudget van in totaal 330 Watt heeft de DN-95359 ruimte voor maximaal 24 verbonden PoE-apparaten, zoals IP-beveiligingscamera's of VoIP-telefoons met altijd tot 30W per poort. Dankzij de grote backplane-bandbreedte van 52 Gbps kunnen gegevens snel worden verwerkt en doorgestuurd. Daarnaast worden functies ondersteund zoals ICMPv6, IGMP & MLD Snooping, Port mirroring, Broadcast storm Filter en nog veel meer.

De DN-95359 is zeer geschikt voor netwerk- en serverkasten van 19". De kast heeft één hoogte-eenheid (1U/ 1HE). Hij beschikt over 24 10/100/1000Base-TX PoE-poorten en 2 Gigabit SFP Uplink-poorten.

- Biedt 24 10/100/1000 Base-TX-aansluitingen + 2 Gigabit-SFP-aansluitingen
- Biedt 24 PoE-injectoren
- Ingebouwde netvoeding, 330W
- Hoge backplane-bandbreedte van 52 Gbps
- Ondersteunt ICMPv6
- Ondersteunt IPv6 Neighbour Discovery
- Ondersteunt MLD Snooping
- Ondersteuning van IPv6 Telnet
- Ondersteuning van Standard IP/Extend IP/MAC IP/ARP ACL
- Ondersteuning van IGMP Snooping voor multimedia-applicaties
- Ondersteuning van Port Mirror en bandbreedtecontrole
- Ondersteunt IEEE802.3x flow control
- Ondersteunt Port Based VLAN/802.1Q Tag VLAN
- Ondersteuning van IEEE802.3ad Port Trunk met LACP
- Ondersteuning van Spanning Tree-protocollen IEEE802.1d/802.1w/802.1s
- Ondersteuning van IEEE 802.1p-serviceklassen
- Ondersteunt IEEE 802.1x gebruikerverificatie
- Ondersteuning van Broadcast Storm Filter
- Ondersteuning van het systeemgebeurtenislogboek

- Ondersteuning van het beheer via de opdrachtregelinterface
- Beheer via Web/SNMP/SSH/Telnet (geschikt voor IPv6)/Console
- Beheer via Web/SNMP/SSH/Telnet (geschikt voor IPv6)/Console
- Switching-capaciteit: 52 Gbps
- Overdrachts capaciteit: 38,7 Mpps
- Overdrachtsmodus: Opslaan en doorsturen
- Pakket buffergeheugen: 4,1 Mbit
- RAM voor CPU: 1 Gbit
- Flash-opslag: 128 Mbit
- MAC-adrestabel: 8K
- Max. grootte Jumbo frame: 16K
- Aantal VLAN: 4K
- ACL-tabel: 512
- L3-interface: 32
- Poort-wachrijen: 8
- Afmetingen: 440 x 200 x 44 mm
- Bedrijfstemperatuur: 0 tot 40
- Opslagtemperatuur: -10 tot 70
- Luchtvochtigheid in bedrijf: 5 tot 95% (niet-condenserend)
- Stroomvoorzieningsmethode: 100-240VAC, 50/60Hz
- Max. energieverbruik inclusief PoE-uitgang: 330W

Attributes

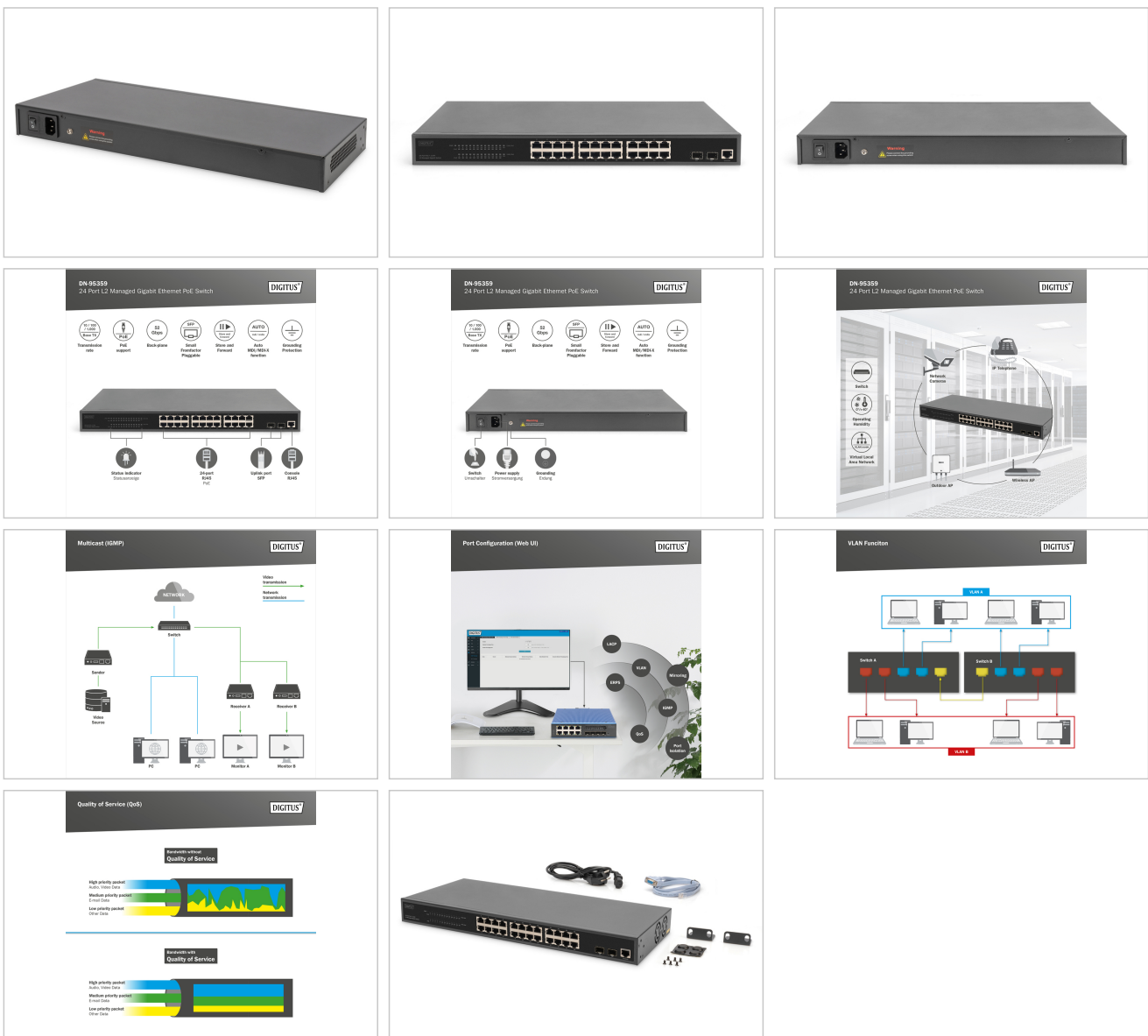
- Aantal poorten: 26
- PoE energiebudget: 330 W
- PoE standaard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernetsnelheid: Gigabit
- Vermogensuitgang: 24 W
- Industrieel gebruik: no

Package contents

- 1 x DN-95359 24 Port PoE-switch
- 1 x gebruikershandleiding
- 1 x netkabel
- 1 x DB9 op RJ45-kabel
- 1 x rackmontageset
- 4 x rubberpootjes

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	3	12.72	31.00	32.50	53.00	53,397.50
Packaging Unit Inside	1	4.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	4.24	10.20	28.00	50.50	14,422.80
Net single without Packaging	1	3.62	4.40	20.00	44.00	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