

DIGITUS® Switch de rede Gigabit PoE de 24 portas, 19 polegadas, gerido por L2, 2 portas de ligação ascendente, SFP, 430 W, af/at

DN-95359

EAN 4016032486503



Comutador Gigabit Ethernet com gestão L2 de 24 portas com injetor PoE, 2 carregamentos SFP

O DN-95359 é um switch PoE gerenciável de 24 +2 portas com recursos L2. É usado principalmente na área de LAN estrutural. Com um orçamento total de energia PoE de 430 watts, o DN-95359 alimenta até 24 dispositivos PoE ligados, tais como câmaras de segurança IP ou telefones VoIP com até 30W por porta. Graças à grande largura de banda do backplane de 52 Gbps, os dados podem ser processados e encaminhados rapidamente. Também são suportadas funcionalidades como ICMPv6, IGMP e MLD snooping, espelhamento de portas, filtragem de tempestades de difusão e muitas outras.

O DN-95359 adapta-se perfeitamente a armários de rede e de servidor de 19", ocupando uma unidade de altura (1U/ 1U). Oferece 24 portas PoE 10/100/1000Base-TX e 2 portas de ligação ascendente Gigabit SFP.

- Oferece 24 ligações 10/100/1000 Base-TX + 2 ligações Gigabit SFP
- Fornece 24 injectores PoE
- Fontes de alimentação incorporadas, 450W
- Largura de banda elevada do backplane 52Gbps
- Suporta ICMPv6
- Suporta a deteção de vizinhança IPv6
- Suporta MLD snooping
- Suporte para Telnet IPv6
- Suporte de IP padrão / IP estendido / IP MAC / ARP ACL
- Suporte de IGMP snooping para aplicações multimédia
- Suporte para espelhamento de portas e controlo da largura de banda
- Suporta controlo de fluxo IEEE802.3x
- Suporta VLAN baseada em porta / VLAN de etiqueta 802.1Q
- Suporte de tronco de porta IEEE802.3ad com LACP
- Suporte do protocolo spanning tree IEEE802.1d/802.1w/802.1s
- Suporte de classes de serviço IEEE 802.1p
- Suporta autenticação de utilizador IEEE 802.1x
- Suporte do filtro de tempestade de difusão
- Suporte do registo de eventos do sistema
- Suporte para gestão através da interface de linha de comandos
- Gestão via web / SNMP / SSH / Telnet (compatível com IPv6) / consola

- Gestão via web / SNMP / SSH / Telnet (compatível com IPv6) / consola
- Capacidade de comutação: 52 Gbps
- Capacidade de encaminhamento: 38,7 Mpps
- Modo de reencaminhamento: Guardar e reencaminhar
- Memória intermédia de pacotes: 4,1 Mbit
- RAM para CPU: 1 Gbit
- Memória flash: 128 Mbit
- Tabela de endereços MAC: 8K
- Máximo. Tamanho máximo da moldura Jumbo: 16K
- Número de VLAN: 4K
- Tabela ACL: 512
- Interface L3: 32
- Filas de espera de portas: 8
- Dimensões: 440 x 200 x 44 mm
- Temperatura de funcionamento: 0 a 40°C
- Temperatura de armazenamento: -10 a 70°C
- Humidade durante o funcionamento: 5 a 95% sem condensação
- Método de alimentação eléctrica: 100-240V AC 50/60Hz
- Dispositivo Consumo de energia (máx.): 20W
- Máx. Consumo de energia incluindo saída PoE: 450W

Attributes

- Number of ports: 26
- PoE Power budget: 330 W
- PoE standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet speed: Gigabit
- Power output: 24 W
- Industrial usage: no

Package contents

- 1 x switch PoE de 24 portas DN-95359
- 1 x manual do utilizador
- 1 x cabo de alimentação
- 1 x cabo DB9 para RJ45
- 1 x kit de montagem em bastidor
- 4 x pés de borracha

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

- This product is intended for indoor use only.
- Read all instructions and follow all warnings and instructions on the device.

- Do not place this appliance on an unstable surface (such as a trolley, stand, table, etc.).
- Do not use this appliance near water.
- Do not place this appliance near or above a radiator.
- The housing is equipped with openings for heat dissipation and ventilation. To prevent overheating during operation, the ventilation openings must not be blocked or covered.
- Do not place the appliance on a soft surface (e.g. bed, sofa, blanket, etc.). This will block the ventilation.
- The appliance must not be installed in a closed environment if adequate ventilation is not guaranteed.
- Do not spray any liquids onto the appliance.
- Disconnect the mains plug before cleaning. Do not use any liquid or foam cleaners.
- Clean the appliance with a damp cloth.
- Connect the device according to the power supply on the rating plate.
- To prevent damage to the appliance, it is important that all appliances are properly earthed.
- Do not place any objects on the power cable and lay it in such a way as to avoid tripping hazards.
- Use a surge protector, a regulator or an uninterruptible power supply (UPS) to protect your system from sudden, temporary and reduced power.
- Secure the system cable and mains cable properly and ensure that no objects are pressing on the cable.
- Do not insert any objects into the appliance through the openings in the housing. There is a risk of a short circuit, which can lead to fire or electric shock.
- Do not attempt to repair the appliance yourself. Always contact an authorized customer service centre.
- If any of the following conditions occur, unplug the appliance and return it to an authorized service centre for repair
 - The mains cable, power supply unit or plug for the power supply is damaged or worn;
 - Liquid has penetrated the appliance;
 - The device has been exposed to rain or water;
 - The device has been dropped or the housing has been damaged;
 - The function of the device has obviously changed;
- The appliance cannot be operated as described in the operating instructions.

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