

# DIGITUS® Switch de rede PoE Gigabit de 8 portas, de secretária, gerido por L2, 2 portas de ligação ascendente, SFP, 86 W, af/at

DN-95344

EAN 4016032455103



## Comutador PoE Gigabit Ethernet gerido por L2 8 portas PoE + 2 portas SFP, orçamento PoE de 86W

O comutador Gigabit PoE gerido L2 DIGITUS® com 8 portas PoE+ e 2 portas Gigabit SFP é ideal para utilização em várias topologias de rede, tais como PME. As extensas opções de configuração L2 permitem-lhe aumentar o desempenho e a eficiência da sua rede. O switch oferece a opção de segmentar a rede através de VLAN, enquanto a funcionalidade QoS assegura uma troca de dados sem problemas para aplicações de tempo crítico. O protocolo spanning tree ou o tronco de porta podem ser utilizados para criar proteções contra falhas ao se conectar a outros switches. O switch pode ser gerido através da interface Web, SNMP, SSH ou Telnet.

### Power over Ethernet (PoE) integrado e funcionalidades de gestão de rede para ambientes de rede de pequena e média dimensão

- 8 portas 10/100/1000Base-T com suporte PoE
- Ligação ascendente Gigabit SFP de 2 portas
- Saída de energia PoE 44 - 57V DC, máx. 30 W por porta
- Modo de alimentação PoE A, PIN 1/2(+), 3/6(-)
- Definições de VLAN Baseada em portas / Baseada em etiquetas / Baseada em MAC / Baseada em IP / VLAN de voz / Mapeamento de VLAN / VLAN dupla
- Definições de tronco, suporte para Rapid Spanning Tree (IEEE802.1d STP, IEEE802.1w RSTP, IEEE802.1s MSTP)
- Suporte QoS
- Filtragem de endereços MAC, filtragem TCP/UDP
- Autenticação Tacacs+ e Radius
- Suporta reencaminhamento sem bloqueio e sem cabeça de linha
- Suporta controlo da contrapressão e da largura de banda em cada porta

- Tecnologia store-and-forward para uma transferência de dados otimizada
- Detecção/definição automática de velocidade e half/full duplex
- Função Auto MDI / MDI-X
- Backplane com 20Gbps
- Suporta até 8K endereços MAC
- Potência máxima de saída 86 watts
- Especificação do consumo de energia: DC 48V / 2A
- Consumo de energia: 5W
- Tamanho da ficha DC: 5,5 x 2,1 mm
- Eléctrodo da ficha DC: Interior (+), Exterior (-)

### Attributes

- Number of ports: 8
- PoE Power budget: 86 W
- PoE standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet speed: Gigabit
- Industrial usage: no
- Installation type: Desktop, 19 inch
- Managed: yes
- Number of ports (Uplink): 2
- Outdoorsuitable: no
- PoE (Power over Ethernet): yes
- Protection against vanadism: no
- Uplink port connection: SFP
- VLAN: yes

### Package contents

- Switch PoE Gigabit gerido por L2 de 8 portas
- Guia de início rápido
- Adaptador de alimentação eléctrica
- Acessórios de montagem

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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

- 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 send 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](mailto:info@assmann.com)