

# DIGITUS® Switch 10" Gigabit 8 portas PoE+ não gerido

DN-95317

EAN 4016032441038



## Comutador Gigabit Ethernet PoE PoE de 8 portas, 10 polegadas, orçamento PoE de 80W

O DIGITUS® DN-95317 é um potente comutador Gigabit PoE+ de 10" que fornece oito portas RJ45 compatíveis com PoE+, permitindo assim um fornecimento fiável de energia e dados para dispositivos modernos baseados em rede. Com suporte para IEEE 802.3af/at (PoE+), o comutador fornece energia suficiente para operar eficazmente pontos de acesso, câmaras IP, telefones VoIP ou módulos IoT - sem necessidade de uma unidade de alimentação separada para cada dispositivo final. Graças ao seu design compatível com 10 polegadas, o DN-95317 é particularmente adequado para armários de rede compactos, salas técnicas ou instalações descentralizadas em lojas, escritórios ou complexos residenciais. Graças ao seu design sem ventoinha, o switch funciona de forma totalmente silenciosa e é, por isso, ideal para ambientes sensíveis ao ruído. As portas Gigabit garantem taxas de transmissão rápidas e permitem uma comunicação de rede estável para sistemas baseados em PoE. Com encaminhamento sem bloqueio, negociação automática e tecnologia store-and-forward, o switch fornece uma base sólida para um desempenho de rede fiável sem esforço de configuração. USP de topo: Switch PoE+ compacto de 10" com oito portas Gigabit - ideal para CCTV, WLAN e tecnologia de edifícios baseada em IP.

## Fornece energia e dados Gigabit a dispositivos PoE de forma centralizada e fiável, ideal para instalações de câmaras, WLAN e IoT.

- Rede e desempenho
- 8 x portas RJ45 10/100/1000 Mbps
- Normas PoE: IEEE 802.3af/at (PoE+)
- Máx. Potência por porta: até 30 W (PoE+)
- Orçamento total de PoE: ~120 W (dependendo do modelo)
- Auto MDI/MDI-X
- Comutação Gigabit sem bloqueio
- Tecnologia de armazenamento e encaminhamento
- Velocidade Gigabit por porta
- Optimizado para câmaras IP, pontos de acesso WLAN e IoT
- Encaminhamento estável de dados sem perda de pacotes

- Sem ventoinha - funcionamento silencioso
- Caixa metálica robusta
- Adequado para armários de rede de 10
- Design compacto (tipicamente aprox. 250 x 150 x 42 mm)
- Conceção e montagem
- Totalmente sem ventoinha
- Caixa metálica
- Adequado para montagem em rack de 10 polegadas
- Peso: aprox. 2 kg
- Eletricidade e ambiente
- Fonte de alimentação interna, 100-240 V AC
- Consumo de energia: ~10-140 W
- Temperatura de funcionamento: 0-40 °C
- Armazenamento: -10-70 °C
- Humidade: 5-95 %, sem condensação

## Attributes

- Number of ports: 8
- PoE Power budget: 80 W
- PoE standard: IEEE802.3af (PoE+)
- Ethernet speed: Gigabit
- Power output: 24 W
- Industrial usage: no
- Installation type: 10 inch, Desktop
- Managed: no
- Number of ports (Uplink): 0
- Outdoorsuitable: no
- PoE (Power over Ethernet): yes
- Protection against vandalism: no
- Uplink port connection: RJ45
- VLAN: no

## Package contents

- Interruptor DN-95317
- Cabo de alimentação
- Guia de início rápido
- Pés de borracha

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	8	13.23	26.50	33.00	49.00	42,850.50
Packaging Unit Inside	1	1.65	32.00	24.00	6.70	5,145.60
Packaging Unit Single	1	1.65	32.00	24.00	6.70	5,145.60
Net single without Packaging	1	1.11	25.00	15.00	4.20	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)