

# DIGITUS® Switch de rede Gigabit de 8 portas, de secretária, não gerido

DN-95340

EAN 4016032390596



## Comutador Gigabit Ethernet PoE PoE de 8 portas, orçamento PoE de 135W

O comutador Fast Ethernet de 8 portas DIGITUS com oito portas Power over Ethernet e uma porta de ligação ascendente oferece à sua rede uma melhoria notável em termos de desempenho e eficiência. Graças ao suporte PoE, apenas necessita de um único cabo (cabo de rede) para a alimentação e transferência de dados. Isto permite-lhe expandir a sua rede mesmo onde não existam linhas ou tomadas eléctricas. Isto poupa tempo e permite uma instalação rápida e fácil de pontos de acesso, câmaras de rede ou telefones IP, por exemplo. O switch não requer configuração e, por isso, garante uma integração rápida e perfeita na rede. Graças ao seu design sem ventoinha, o switch também é perfeito para utilização em ambientes de escritório ou salas de conferência.

## Switch de rede com solução Power over Ethernet (PoE) integrada para uma integração otimizada, económica e rápida em redes de pequena e média dimensão

- Switch de secretária PoE Gigabit de 8 portas 10/100/1000 Mbps
- Ethernet IEEE802.3 / 802.3u / 802.3x/802.3ab / IEEE802.3 af/at
- Power over Ethernet (PoE) - só precisa de um cabo para a alimentação e transferência de dados
- Potência PoE total: 131 watts (1-8 portas)
- Distribuição de portas PoE: 1 a 8 (802.at, 30 watts por porta)
- Não é necessária qualquer configuração
- Potência máxima: 135 watts (com fonte de alimentação)
- LEDs de estado em cada porta
- Pino PoE: V+ (RJ45 Pino 1, 2) V- (RJ45 Pino 3, 6)

- Protecção contra sobretensão e curto-circuito
- Placa traseira: 16Gbps
- Tabela de endereços MAC: 4K
- Dimensões (C x L x A): 250 mm x 115 mm x 39 mm
- Peso: 670g
- Cor: preto
- Especificação do consumo de energia: DC 48V / 1,35A
- Dispositivo Consumo de energia (máx.): 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: 135 W
- PoE standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet speed: Gigabit
- Industrial usage: no
- Managed: no
- Outdoorsuitable: no
- PoE (Power over Ethernet): yes
- Protection against vandalism: no
- VLAN: no

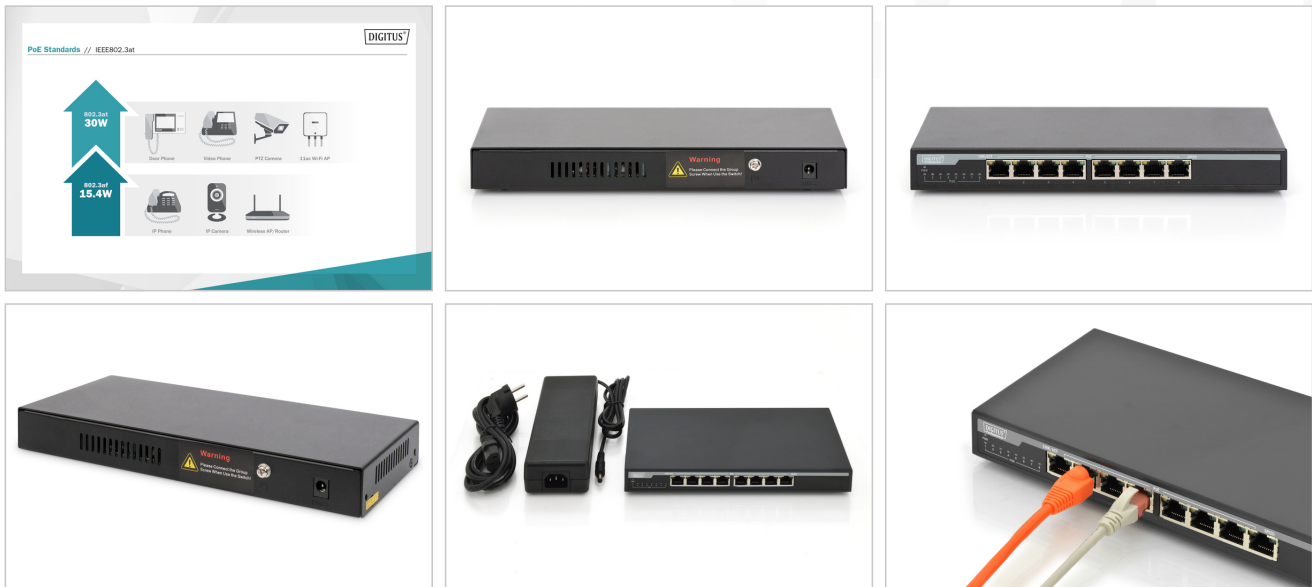
### Package contents

- Switch de secretária PoE Gigabit de 8 portas
- Unidade de alimentação eléctrica
- Cabo de alimentação
- Instruções de utilização

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	16.00	48.00	28.00	34.00	45,696.00
Packaging Unit Inside	1	1.60	10.00	16.50	27.50	4,537.50
Packaging Unit Single	1	1.60	10.00	16.50	27.50	4,537.50
Net single without Packaging	1	0.70	25.00	11.50	3.90	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)