

# DIGITUS® Switch de rede Gigabit PoE de 4+1 portas, de secretária, não gerido, 1 porta de ligação ascendente RJ45, 60 W, af/at

DN-95330-1

EAN 4016032484974



## Comutador PoE Ethernet não gerido de 4+1 portas 4 portas PoE, MDI/MDIX, IEEE802af,at

O comutador de secretária Gigabit de 5 portas DIGITUS com quatro portas Power over Ethernet e uma porta de ligação ascendente adicional oferece à sua rede uma melhoria significativa em termos de desempenho e eficiência. Graças ao suporte PoE, apenas necessita de um único cabo (de rede) para a transmissão de energia e dados. Este switch facilita muito a ligação de dispositivos como pontos de acesso, câmaras de rede e telefones IP e requer muito menos cablagem do que as alternativas. Pode também expandir a sua rede em locais onde não existam cabos de alimentação ou tomadas. O switch não requer configuração e, por isso, garante uma integração rápida e perfeita na rede. Além disso, o design sem ventoinha do comutador garante um funcionamento silencioso, tornando este dispositivo a solução perfeita para ambientes de escritório e salas de reuniões.

## Switch Gigabit Ethernet PoE 4 portas PoE + 1 porta de ligação ascendente, orçamento PoE de 60W

- Está em conformidade com as normas IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE802.3x
- Suporta as normas IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Suporta PoE: Uma a quatro ligações (802.af, 15,4 watts) ou para duas ligações (802.3.at, 30 watts)
- Detecção automática de dispositivos PD
- Potência PoE: 60 watts
- Detecção automática do dispositivo de alimentação; não queima dispositivos PoE não normalizados ou comutadores PoE normais

- Suporta a priorização da fonte de alimentação da porta, garantindo a alimentação contínua dos nós mais importantes
- Reencaminhamento à velocidade da linha, identificação inteligente
- Suporta armazenamento e reencaminhamento para intercâmbio de dados
- Suporta a função CCTV de uma tecla
- Velocidade Ethernet: Gigabit
- Tabela de endereços MAC: 2K, aprendizagem automática, envelhecimento automático
- Capacidade de comutação: 10Gbps
- Sem ventilador
- Fonte de alimentação: 65W
- Fonte de alimentação PoE através de RJ45: Modo A 1/2(+),3/6(-)
- Jumbo frame: 9K bytes
- Dimensões (C\*L\*A): 140 x 76,7 x 28 mm
- Especificação do consumo de energia: 100 - 240V AC
- Consumo de energia do dispositivo (máx.): 115V 60HZ 1,63W , 230V 50Hz 1,53W

### Attributes

- Number of ports: 4
- PoE Power budget: 60 W
- PoE standard: IEEE802.3af (PoE)
- Ethernet speed: Gigabit
- Industrial usage: no

### Package contents

- 4+1 Port PoE Switch
- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	14.45	35.30	32.00	40.30	45,522.90
Packaging Unit Inside	1	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.72	6.00	16.50	19.20	1,900.80
Net single without Packaging	1	0.63	2.70	7.70	14.00	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)