

DIGITUS Comutador de 8 portas 10/100/1000 Mbps PoE Gigabit Desktop

DN-95340
EAN 4016032390596



Gigabit Ethernet PoE Switch 8-port PoE, 135W PoE budget

O comutador DIGITUS de 8 portas Fast Ethernet com oito portas Power over Ethernet, bem como uma porta Uplink adicional, proporciona à sua rede uma melhoria significativa em termos de desempenho e eficácia. Graças à compatibilidade com PoE, necessita apenas de um único cabo (de rede) para transferência de dados e alimentação. Assim, pode ampliar a sua rede onde não existe, nem ligação à corrente, nem tomadas. Isto permite poupar tempo e possibilita, por exemplo, uma instalação fácil e rápida de pontos de acesso, câmaras de rede e telefones IP. O comutador não necessita de configuração, é assim, portanto garantida uma integração sem problemas na sua rede. Além do mais, graças ao seu design sem ventoinha, o comutador é a solução perfeita para ser utilizada em ambientes de escritório e salas de reuniões.

Comutador de rede com solução integrada Power over Ethernet (PoE) para uma integração excelente, económica e rápida em redes pequenas e médias

- Comutador de 8 portas 10/100/1000 Mbps PoE Gigabit Desktop
- Ethernet IEEE802.3/802.3u/802.3x/802.3ab/IEEE802.3 af/at
- Power over Ethernet (PoE) – apenas precisa de um cabo para a transferência de corrente e de dados
- Potência global PoE: 131 Watt (1 a 8 portas)
- Atribuição de porta PoE: 1 a 8 (802.at, 30 Watt por porta)
- Não é necessária qualquer configuração

- Consumo máximo de potência: 135 Watt (com fonte de alimentação)
- LED de estado em cada porta
- PIN PoE: V+ (RJ45 Pin 1, 2) V- (RJ45 Pin 3, 6)
- Protecção contra sobrecargas e curtos-circuitos
- Estrutura de integração: 16 Gbps
- Tabela de endereços MAC: 4K
- Dimensões (C x L x A): 250 mm x 115 mm x 39 mm
- Peso: 670g
- Cor: Preto

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

- Comutador de 8 portas Gigabit PoE Desktop
- Cabo de alimentação
- Manual de instruções

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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