

DIGITUS® Comutador de rede Gigabit Ethernet de 8 portas, plano, industrial, não gerido

DN-651127

EAN 4016032462842



Comutador plano industrial Gigabit de 8 portas Calha DIN, gama de temperaturas alargada

O comutador DIGITUS® Industrial Flat Gigabit foi desenvolvido para ambientes agressivos, nos quais está exposto à humidade, às variações de temperatura e às vibrações. Com uma gama de temperaturas de -40°C a 80°C, o Industrial Flat Gigabit Switch pode ser utilizado nas condições mais adversas. A caixa plana, sem ventoinha, poupa espaço e custos adicionais de energia. Garante uma disponibilidade constante em áreas altamente sensíveis, como os transportes, a produção, o tráfego e a vigilância de segurança. Graças ao sistema simples plug-and-play, o Industrial Flat Gigabit Switch pode ser rapidamente integrado no respetivo ambiente. Com a sua conectividade gigabit, o Industrial Gigabit Switch é uma solução flexível e económica para ambientes industriais.

Solução industrial robusta, gamas de temperatura elevadas, caixa plana economizadora de espaço para montagem em calha de topo

- 8 x 10/100/1000Base-TX portas Ethernet
- Detecção automática de cabos - Função Auto MDI / MDI-X
- Normas suportadas: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x
- Ecrã LED: alimentação (ligado/desligado), ligação (desligado/ativo/dados)
- Tecnologia store-and-forward para uma transferência de dados otimizada
- Detecção/ajuste automático de velocidade e half/full duplex
- Capacidade do barramento de dados: 16 Gbps
- Capacidade de encaminhamento: 15 Mpps
- Memória de endereços MAC: 4K (auto-aprendizagem, auto-envelhecimento)
- Caixa metálica plana e robusta
- Excelente proteção contra curto-circuitos

- Proteção contra raios e sobretensões
- Adequado para montagem em calha DIN (calha de topo)
- Design sem ventoinha
- Norma eletrostática: contacto 8kV, ar 12kV
- Alimentação eléctrica através de régua de terminais (3 terminais, +/-/PE)
- Alimentação eléctrica: DC 12 - 48 V
- Temperatura de funcionamento: -40°C ~ 80°C
- Temperatura de armazenamento: -40°C ~ 80°C
- Humidade de funcionamento: 5% ~ 95% (sem condensação)
- Humidade de armazenamento: 5% ~ 95% (sem condensação)
- Dimensões: C 121 x L 104 x A 29,5 mm
- Grau de proteção: IP40
- Consumo de energia: <5 watts

Attributes

- Number of ports: 8
- Ethernet speed: Gigabit
- Industrial usage: yes
- Installation type: DIN rail
- Managed: no
- Outdoorsuitable: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Protection against vandalism: no
- VLAN: no

Package contents

- Switch Industrial Gigabit Ethernet Flat
- Acessórios
- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	15	9.30	46.50	39.50	24.00	44,082.00
Packaging Unit Inside	1	0.62	21.50	15.50	7.00	2,332.75
Packaging Unit Single	1	0.62	21.50	15.50	7.00	2,332.75
Net single without Packaging	1	0.42	10.50	12.00	3.00	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