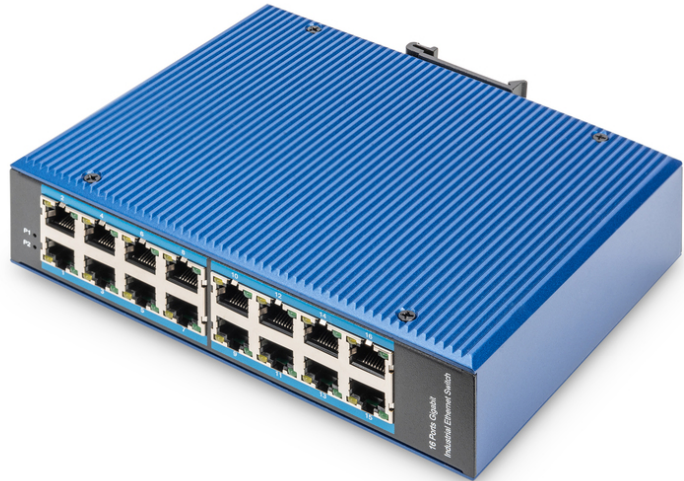


DIGITUS® Comutador de rede Gigabit Ethernet de 16 portas, industrial, não gerido

DN-651129

EAN 4016032478089



Comutador industrial de 16 portas 10/100/1000Mbps Calhas de cobertura e montagem na parede

O comutador Gigabit Industrial DIGITUS® foi concebido 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 comutador Gigabit com uma caixa IP40 pode ser utilizado nas condições mais adversas. A fonte de alimentação redundante garante uma disponibilidade constante em áreas altamente sensíveis, como os transportes, a produção, o tráfego e a vigilância de segurança. Com as suas 16 portas Gigabit Ethernet, foi concebido para uma vasta gama de aplicações.

Solução industrial robusta e duradoura para gamas de temperaturas elevadas e ambientes industriais adversos - possibilidade de fonte de alimentação redundante

- Número de portas RJ45: 16 x 10/100/1000Mbps
- Função de negociação automática / Auto MDI/MDI-X
- Largura de banda do barramento de dados: 52 Gbps
- Capacidade de encaminhamento: 38,7 Mpps
- Memória intermédia de pacotes: 4,1 Mbit
- Endereços MAC: 8K
- Controlo de fluxo full duplex IEEE802.3x
- Protocolos de rede: IEEE802.3, IEEE802.3i, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x
- Tensão de entrada: 12 - 52 V DC, fonte de alimentação redundante
- Consumo de energia: <10 W
- Proteção contra sobretensão: +/- 4 kV
- Suporta descarga de ar +/- 12kV
- Suporta descarga por contacto +/-8kV

- Normas industriais: IEC 61000-4-4(EFT) IEC 61000-4-5 (Sobretensão), Choque IEC 60068-2-27, Fogo IEC 60068-2-32, Vibração: IEC 60068-2-6
- Tempo médio de funcionamento: 300.000 h
- Proteção contra vibrações e choques
- Adequado para montagem em calha de topo
- Design sem ventoinha
- Temperatura de funcionamento: -40°C ~ 80°C
- Temperatura de armazenamento: -40°C ~ 80°C
- Humidade de funcionamento: 5% ~ 95% (sem condensação)
- Grau de proteção: IP40
- Tamanho da moldura Jumbo: 9 kb
- Caixa: Alumínio
- Dimensões (LxPxA): 175,6 x 135 x 45,5 mm
- Peso: 1000 g
- Cor: azul

Attributes

- Number of ports: 16
- 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

- 1 x Switch Gigabit Industrial de 16 portas, não gerido
- 1 x manual de instruções

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	12	13.10	46.50	39.50	24.00	44,082.00
Packaging Unit Inside	1	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.09	18.60	20.80	7.25	2,804.88
Net single without Packaging	1	0.90	13.60	17.90	4.60	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