

DIGITUS® Comutador PoE de rede Gigabit Ethernet de 7 portas, industrial, não gerido, porta 1PD

DN-651113

EAN 4016032457947



Industrial 7-portas Gigabit PoE+Switch+1 porta PD IEEE802.3af/at, calha DIN, gama de temperaturas alargada

O comutador DIGITUS® Industrial Gigabit PoE foi concebido para ambientes agressivos, onde estão expostos à humidade, flutuações de temperatura e vibrações. Com uma gama de temperaturas de -20°C a 70°C, o comutador Industrial Gigabit PoE pode ser utilizado nas condições mais adversas. Graças às portas PoE com suporte IEEE802.3af/at, os dispositivos compatíveis com PoE podem ser alimentados com até 30 W por porta. O switch pode ser alimentado com energia via PoE através da porta PD (Power Delivery). Isso elimina a necessidade de conectar uma unidade de fonte de alimentação ao switch. A disponibilidade constante é garantida em áreas altamente sensíveis, como transporte, produção, tráfego e vigilância de segurança. Graças ao simples sistema plug-and-play, o switch Industrial Gigabit PoE pode ser rapidamente integrado no respetivo ambiente. A conectividade Gigabit faz do switch Industrial Gigabit PoE uma solução flexível e económica para ambientes industriais.

Soluções industriais robustas e duradouras com função Power over Ethernet (PoE) integrada

- 7 x 10/100/1000Base-TX portas Ethernet PoE
- 1 x porta Ethernet 10/100/1000Base-TX PD (Power Delivery)
- Suporta IEEE802.3af/at/bt como fonte de entrada PD até 95 W
- Detecção automática de cabos - Função Auto MDI / MDI-X
- Normas suportadas: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- Placa-mãe 16G
- Memória de endereços MAC 4K

- Caixa metálica compacta e robusta
- Excelente proteção contra curto-circuitos
- Proteção contra raios e sobretensões
- Adequado para montagem em calha DIN (calha de topo)
- Fonte de alimentação redundante: 48-57 V CC, fonte de alimentação redundante com função de proteção contra inversão de polaridade
- Consumo de energia do dispositivo (máx.): 48V 0,48W , 57V 0,57W
- Gama de temperaturas de funcionamento alargada, -20 °C ~ +70 °C
- Ligação de terminal amovível

Attributes

- Number of ports: 7
- PoE Power budget: 30 W
- PoE standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet speed: Gigabit
- Industrial usage: yes
- Installation type: DIN rail
- Managed: no
- Number of ports (Uplink): 1
- Outdoorsuitable: no
- PoE (Power over Ethernet): yes
- Protection against vandalism: no
- Uplink port connection: RJ45
- VLAN: yes

Package contents

- Switch industrial Gigabit PoE+ de 7 portas com 1 porta PD
- Guia de início rápido

Logistics

| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| Packaging Unit Carton | 10 | 9.07 | 26.00 | 46.00 | 41.00 | 49,036.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.91 | 18.60 | 23.10 | 8.40 | 3,609.14 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.91 | 19.30 | 24.00 | 9.00 | 4,168.80 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.65 | 21.00 | 44.00 | 4.40 | 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