

DIGITUS® Switch PoE de rede Gigabit Ethernet de 4 portas, industrial, não gerido, 1 ligação ascendente SFP

DN-651135

EAN 4016032486053



Comutador PoE Gigabit Ethernet industrial de 4+1 portas Não gerido, 4 ligações RJ45 10/100/1000 Mb/s

DN-651135 é um switch industrial Gigabit Ethernet PoE com 4 portas 10/100/1000 Mb/s RJ45 +1 porta 1000 Mb/s base-FX. O switch industrial tem uma temperatura operacional de -40 °C ~ 80 °C, é fabricado de forma robusta e pode ser usado em todos os tipos de ambientes agressivos. O interruptor pode ser facilmente instalado em um trilho DIN livre. A ampla faixa de temperatura, a caixa com classificação IP40 e o indicador LED tornam o DN-651135 um dispositivo plug-and-play de nível industrial que fornece aos usuários uma solução confiável e conveniente para conectar seus dispositivos Ethernet.

O DN-651135 é um comutador PoE Gigabit Ethernet de 4+1 portas (IEEE 802.3 af/at) adequado para aplicações industriais (IP40) que oferece um desempenho de transferência de dados sem interferências em ambientes industriais exigentes.

- 4 portas 10/100/1000 Base-Tx RJ45 com negociação automática e função auto-MDI/MDI-X, PoE IEEE 802.3af/at (até 30W)
- Interface SFP 1000Base-Fx de 1 porta
- 48V a 57V DC, ligação de alimentação redundante possível
- Temperatura de funcionamento: -40 °C a 80 °C
- Caixa de alumínio IP40
- Suporta proteção ESD Ethernet de 6KV DC
- Suporta proteção EFT de 6KV DC para a linha de alimentação
- Proteção contra vibrações, choques e quedas
- Especificação de desempenho: Largura de banda: 14 Gbps, memória intermédia de pacotes: 1,2 Mbit, taxa de encaminhamento de pacotes: 10,5 Mpps, tabela de endereços MAC: 2K
- Controlo do fluxo: utiliza a tecnologia de contrapressão para half-duplex, utiliza a tecnologia "pause frame" no modo full-duplex
- Caixa: Caixa de alumínio com classe de proteção IP40
- Ecrã LED: Alimentação: Vermelho, Fibra ótica: Link 2 (Verde), Ethernet: Amarelo

- Entrada de alimentação: 48 a 57V DC, é possível instalar uma fonte de alimentação redundante
- Consumo de energia: < 3 watts
- Protocolos de rede: IEEE802.3 10BASE-T; IEEE802.3i 10Base-T; IEEE802.3u; 100Base-TX/FX; IEEE802.3ab 1000Base-T; IEEE802.3z 1000Base-X; IEEE802.3x
- Norma da indústria: FCC CFR47 Parte 15, EN55022/CISPR22, Classe A, IEC61000-4-2 (ESD): ±8kV (contacto), ±12kV (ar), IEC61000-4-3 (RS): 10V/m (80-1000MHz), IEC61000-4-4 (EFT): ligação de alimentação: ±4kV; ligação de dados: ±2kV, IEC61000-4-5 (sobretensão)
- Dimensões (L x P x A): 118 x 92,4 x 40 mm
- Peso do produto: 0,55 kg
- Ambiente de trabalho: Temperatura de operação: -40 a max 80 °C; Temperatura de armazenamento: -40 a max 80 °C
- Humidade relativa: 5% a max. 95% (sem condensação)
- Orçamento total de potência PoE (W): 100 W

Atributos

- Number of ports: 4
- PoE Power budget: 100 W
- PoE standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet speed: Gigabit
- Industrial usage: yes
- Managed: no
- Number of ports (Uplink): 1
- Outdoorsuitable: no
- PoE (Power over Ethernet): yes
- Protection against vanadism: no
- Uplink port connection: SFP
- VLAN: no

Package contents

- Comutador Gigabit Ethernet PoE de 4+1 portas
- Manual

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	24	14.00	46.50	39.50	24.00	44,082.00
Packaging Unit Inside	1	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.58	5.40	13.50	16.50	1,202.85
Net single without Packaging	1	0.46	3.40	8.60	12.80	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