

DIGITUS® Switch de rede Gigabit de 16 portas, 19 polegadas, não gerido, 2 portas de ligação ascendente, SFP

DN-95347-2

EAN 4016032492023



16 portas Gigabit + 2 portas Gigabit SFP Comutador PoE não gerido

O switch PoE DN-95347-2 oferece uma excelente solução para o fornecimento eficiente de energia a componentes de rede que suportam a norma IEEE802.3af/at. Com uma impressionante potência de saída de porta única de até 30W, permite o fornecimento fiável de dispositivos compatíveis com PoE. A deteção e identificação automáticas de dispositivos receptores PoE normalizados tornam a fonte de alimentação inteligente e evitam potenciais danos provocados por dispositivos não normalizados ou convencionais. Ao dar prioridade à alimentação da porta, o módulo assegura uma alimentação contínua para nós de rede críticos. Os indicadores do painel permitem uma monitorização conveniente do estado de funcionamento e ajudam na análise de falhas. O módulo também suporta funções VLAN e CCTV para maximizar a flexibilidade em aplicações de rede. Com controlo de fluxo para funcionamento full-duplex e contrapressão para funcionamento half-duplex, o módulo optimiza a eficiência da transmissão de dados. Globalmente, o comutador PoE DN-95347-2 oferece uma solução potente, inteligente e fiável para a alimentação de componentes de rede que satisfaz os requisitos actuais das infra-estruturas de rede modernas.

Reencaminhamento à velocidade do cabo, identificação inteligente, potência de saída PoE de uma única porta suporta até 30W cada, orçamento total PoE: 250 W

- Suporta a norma IEEE802.3af/at
- Potência de saída de porta única até 30 W
- Deteção e identificação automática de receptores PoE normalizados, fonte de alimentação inteligente, sem queima de receptores PoE não normalizados ou dispositivos convencionais
- Suporta a atribuição de prioridades à alimentação eléctrica da porta, garantindo uma alimentação contínua aos nós mais importantes
- Os visores do painel monitorizam o estado de funcionamento e ajudam a analisar os erros
- Suporta VLAN
- Controlo de fluxo para funcionamento full-duplex e contrapressão para funcionamento half-duplex

- Suporta a função Ethernet com eficiência energética (EEE) (IEEE802.3az)
- Placa principal, unidade de alimentação eléctrica, PoE (três em um)
- Norma PoE: IEEE802.3af/at
- Ligação PoE: ligação 1-16
- PSE Alimentação eléctrica através de RJ-45: Modo A 1/2(+),3/6(-)
- Tensão de saída da porta PoE: 55V DC 30W Max
- Potência PoE: 250W
- Fonte de alimentação: 260W
- Fonte de alimentação de entrada: AC 100-240V, 50/60Hz
- Fornecimento de chaves: VLAN
- Modo de encaminhamento: Armazenamento e encaminhamento
- Capacidade de comutação: 36Gbps
- Tabela de endereços MAC: 8K, aprendizagem automática, envelhecimento automático
- Jumbo frames: 9216byte
- Buffer de pacotes: 4,1Mbit
- Taxa de encaminhamento: 26.78Mpps
- Temperatura de funcionamento: 0~40°C
- Temperatura de armazenamento: -40~70°C
- Humidade durante o funcionamento: 10%~90% HR sem condensação
- Humidade durante a armazenagem: 5%~90% HR, sem condensação
- Dimensões (C*L*A): 440*207*44mm
- Número de ventiladores: 2

Attributes

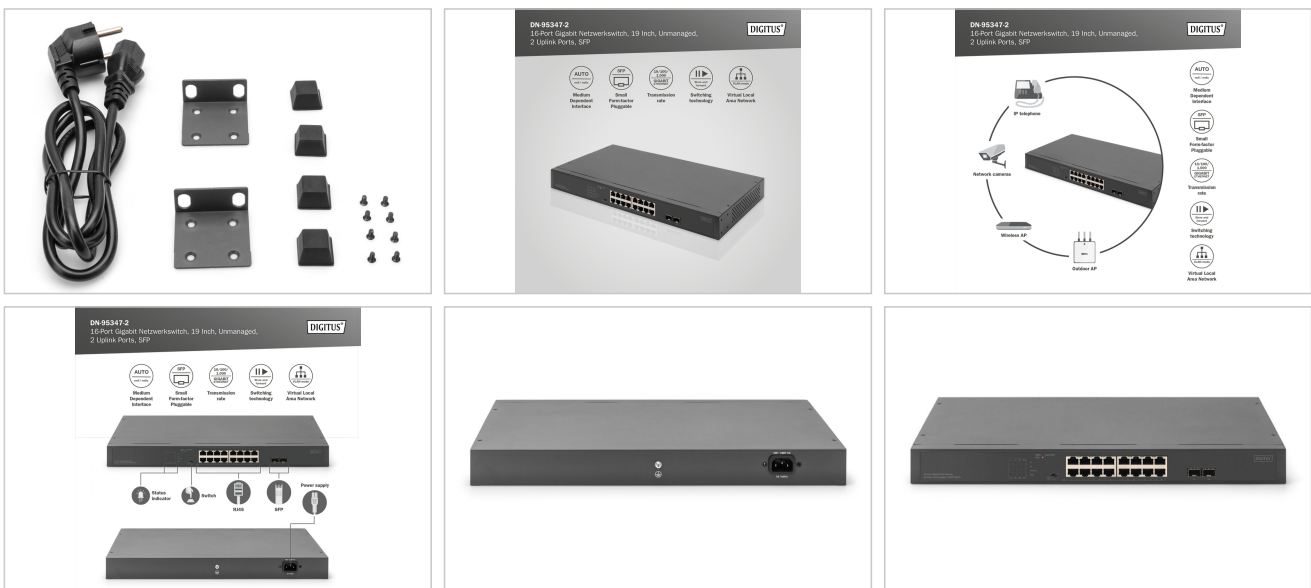
- Number of ports: 16
- PoE Power budget: 250 W
- Ethernet speed: Gigabit
- Industrial usage: no

Package contents

- Switch de rede Gigabit de 16 portas, 19 polegadas, não gerido, 2 portas de ligação ascendente, SFP
- Cabo de alimentação
- Guia de início rápido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	3	9.52	51.00	24.00	35.00	42,840.00
Packaging Unit Inside	1	3.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	3.17	50.00	32.00	7.50	12,000.00
Net single without Packaging	1	2.36	44.00	20.80	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 return 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