

# 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

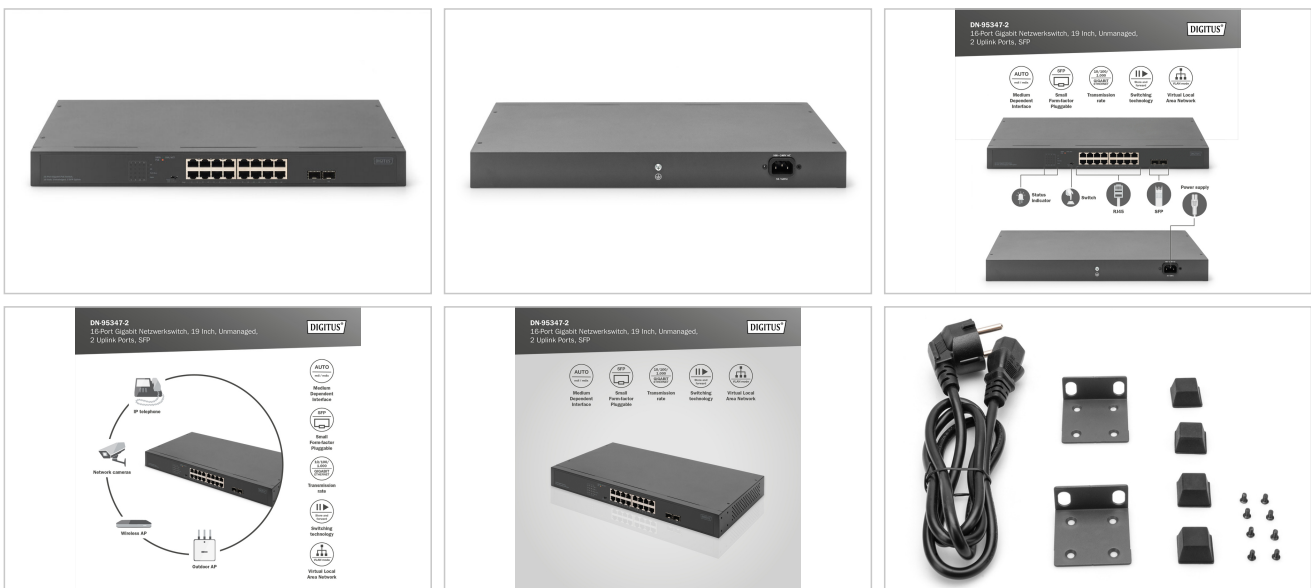
- Number of ports: 16
- PoE Power budget: 250 W
- Ethernet speed: Gigabit
- Industrial usage: no

## 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 <sup>3</sup> |
| 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](mailto:info@assmann.com)