

DIGITUS® Switch gerido L2+ Gigabit de 8 portas de 10"

DN-80117

EAN 4016032464358



Comutador Gigabit Ethernet gerido por L2 8 portas, 10 polegadas

O DIGITUS® DN-80117 é um comutador profissional gerido Gigabit L2+ de 8 portas em formato de 10" concebido para redes de pequenas e médias empresas. Combina um elevado desempenho Gigabit com funções extensivas de Camada 2 e Camada 2+, tais como VLAN, QoS, agregação de ligações, árvore de alcance, gestão multicast e funções de segurança avançadas. Com oito portas 10/100/1000Base-TX, um backplane de 16 Gbps, jumbo frames de até 16 KB e uma capacidade de encaminhamento de 11,9 Mpps, o switch é ideal para redes convergentes com aplicações de dados, voz e vídeo. Funções como o controlo de portas, o isolamento de portas, a deteção de loops, o espelhamento de portas e a limitação de taxas permitem um controlo granular da infraestrutura de rede. O DN-80117 também suporta IPv6, IGMP snooping, MLD snooping, encaminhamento estático, até 32 interfaces VLAN e vários métodos de autenticação (por exemplo, RADIUS). Pode ser gerido de forma flexível através de Web GUI, SNMP, CLI, Telnet, SSH ou TACACS+, tornando-o ideal para ambientes de TI profissionais. USP de topo: Funções de gestão L2+ completas num design compacto de 10" para redes de PME.

Permite a segmentação profissional, a definição de prioridades e a proteção de redes num switch compacto de 10".

- Rede e desempenho
- 8 x 10/100/1000 Mbps RJ45
- Normas: IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, controlo de fluxo 802.3x Full Duplex, agregação de ligações 802.3ab
- Placa traseira: 16 Gbps
- Capacidade de encaminhamento: 11,9 Mpps
- Tamanho do quadro Jumbo: 16K
- Endereços MAC: 8K
- LED: Alimentação, Ligação/Ação
- VLAN: VLANs baseadas em portas e baseadas em etiquetas 802.1Q
- Agregação de ligações: até 8 grupos

- Limite de velocidade de 64 kbps
- Árvore de varrimento: STP / RSTP / MSTP
- Protocolo de anel: EAPS
- Multicast: 512 grupos multicast, IGMP snooping
- ARP estático e encaminhamento estático, até 32 interfaces VLAN
- Conceção e montagem
- Totalmente sem ventoinha
- Caixa metálica
- Adequado para montagem em rack de 10 polegadas
- Peso: aprox. 2 kg
- Eletricidade e ambiente
- Fonte de alimentação interna, 100-240 V AC
- Consumo de energia: ~10 W
- Temperatura de funcionamento: 0-40 °C
- Armazenamento: -10-70 °C
- Humidade: 5-95 %, sem condensação

Attributes

- Number of ports: 8
- Ethernet speed: Gigabit
- Industrial usage: no
- Installation type: 10 inch, Desktop
- Managed: yes
- Outdoorsuitable: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Protection against vandalism: no
- VLAN: yes

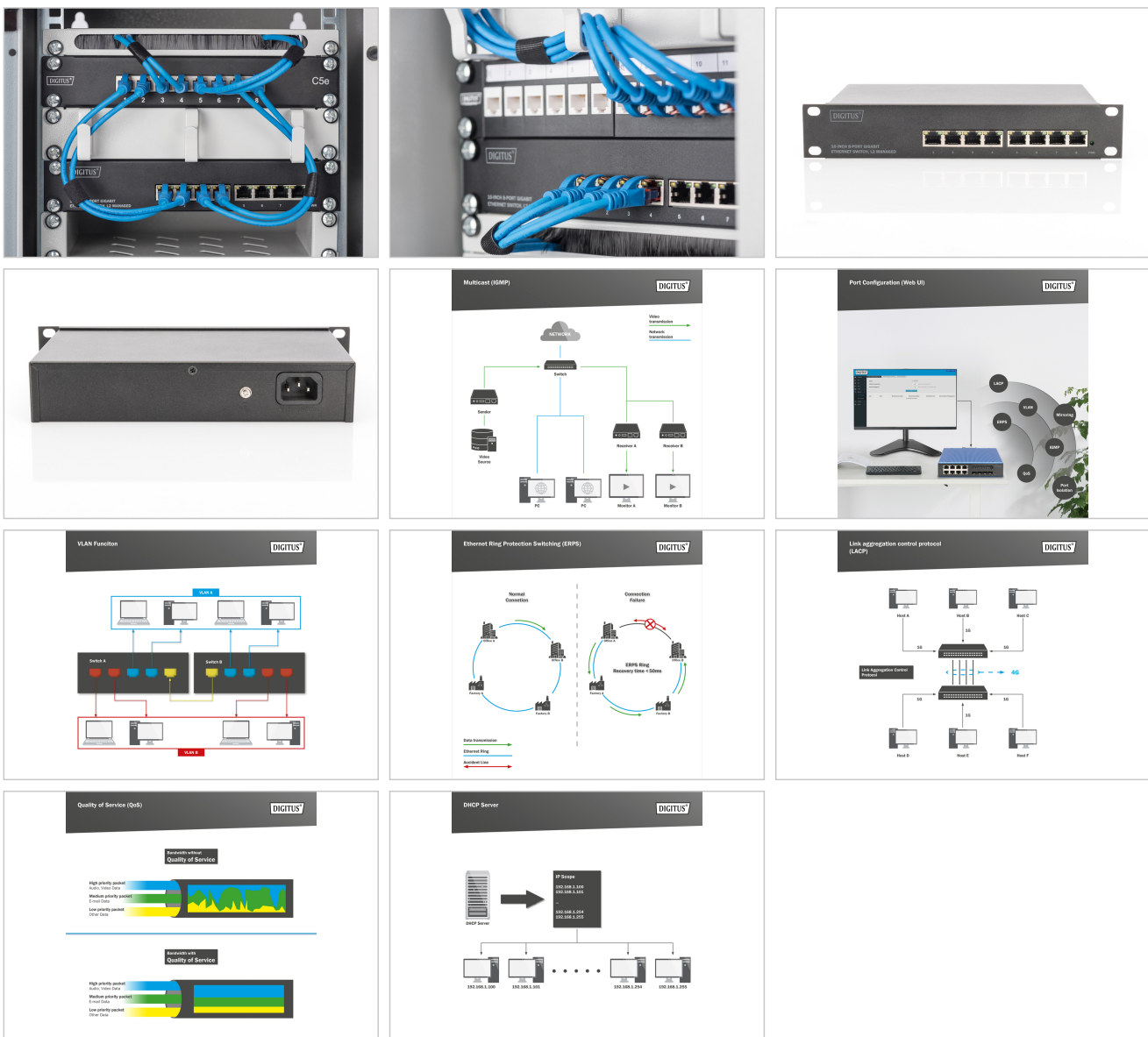
Package contents

- DN-80117 Interruptor
- Cabo de alimentação
- Guia de início rápido
- Pés de borracha

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	8	12.80	33.00	34.50	49.00	55,786.50
Packaging Unit Inside	1	1.60	7.00	24.00	32.00	5,376.00
Packaging Unit Single	1	1.60	7.00	24.00	32.00	5,376.00
Net single without Packaging	1	1.14	4.40	15.00	25.20	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