

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

DN-95331

EAN 4016032464365



Comutador PoE Gigabit Ethernet gerido por L2 8 portas PoE, 10 polegadas, orçamento PoE de 80W

O DIGITUS® DN-95331 é um comutador profissional Gigabit PoE+ de 8 portas num formato compacto de 10", desenvolvido para redes de elevado desempenho em ambientes empresariais, de segurança e de tecnologia de edifícios. Com oito portas RJ45 compatíveis com PoE+, o comutador permite o fornecimento centralizado de câmaras IP, pontos de acesso WLAN, telefones VoIP ou componentes IoT - cada um com até 30 W por porta (IEEE 802.3af/at). Ao contrário dos switches PoE simples, o DN-95331 oferece funções de gestão L2 abrangentes, como VLAN, QoS, IGMP snooping, agregação de ligações, espelhamento de portas, mecanismos de segurança e controlo de tráfego. Isto torna-o ideal para instalações profissionais em que as redes precisam de ser segmentadas, protegidas e priorizadas com precisão. O design compacto de 10" torna-o a escolha ideal para pequenos distribuidores de tecnologia, caixas de montagem na parede ou instalações no chão. A sua caixa metálica sem ventoinha garante um funcionamento contínuo fiável e silencioso. A combinação de PoE+, desempenho Gigabit e gestão L2 faz do DN-95331 a base ideal para sistemas CCTV, infra-estruturas digitais de edifícios, distribuição WLAN e locais de trabalho em rede. USP de topo: PoE+ gerido com funções L2 abrangentes num formato de 10" económico em termos de espaço - ideal para instalações profissionais de CCTV e WLAN.

Combina segurança de rede profissional, segmentação VLAN e alimentação PoE+ num switch de 10" compacto e silencioso.

- Rede e desempenho
- 8 x portas RJ45 10/100/1000 Mbps
- Normas PoE: IEEE 802.3af/at (PoE+)
- Máx. Potência por porta: até 30 W (PoE+)
- Orçamento total de PoE: ~120 W (dependendo do modelo)
- Auto MDI/MDI-X
- Comutação Gigabit sem bloqueio
- Tecnologia de armazenamento e encaminhamento
- Velocidade Gigabit por porta
- Optimizado para câmaras IP, pontos de acesso WLAN e IoT
- Reencaminhamento estável de dados sem perda de pacotes
- Sem ventoinha - funcionamento silencioso
- Caixa metálica robusta
- Adequado para armários de rede de 10"
- Design compacto (tipicamente aprox. 250 x 150 x 42 mm)

- Suporte a VLAN (baseado em porta / 802.1Q)
- Agregação de ligações (suporte LACP, dependendo do modelo)
- IGMP snooping para otimização de multicast
- QoS para tráfego de rede prioritário
- Espelhamento de portas para diagnóstico
- Controlo de radiodifusão e tempestades
- Limitação da taxa de tráfego
- Funções de controlo de acesso (consoante o modelo)
- GUI Web
- SNMP (v1/v2c, consoante o modelo v3)
- CLI / Telnet / SSH (consoante o modelo)
- Cópia de segurança do firmware e da configuração
- 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: ~10-140 W
- Temperatura de funcionamento: 0-40 °C
- Armazenamento: -10-70 °C
- Humidade: 5-95 %, sem condensação

Attributes

- Number of ports: 8
- PoE Power budget: 80 W
- PoE standard: IEEE802.3af (PoE+)
- Ethernet speed: Gigabit
- Industrial usage: no
- Installation type: 10 inch, Desktop
- Managed: yes
- Outdoorsuitable: no
- PoE (Power over Ethernet): yes
- Protection against vandalism: no
- VLAN: yes

Package contents

- Interruptor DN-95331
- Cabo de alimentação
- Guia de início rápido

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