

DIGITUS® Switch de rede PoE Gigabit de 8 portas, de secretária, não gerido, 2 portas de ligação ascendente, SFP, 180 W, af/at/bt

DN-95140

EAN 4016032467380



Switch Gigabit de 8 portas 8xRJ45 (6xPoE)+ 2G SFP 180W Suporta a norma 802.3 af/at/bt

Com o comutador DIGITUS® 8 portas Gigabit PoE, obtém um comutador multifuncional para muitos cenários de aplicação. Pode utilizar todas as 8 portas para dispositivos de rede convencionais sem alimentação PoE. Pode utilizar 6 portas para dispositivos de rede com capacidade PoE, duas destas portas mesmo com 90 watts (IEEE 802.3bt) por porta. As restantes 4 portas suportam dispositivos IEEE 802.3at/af com até 30 watts de potência. Estão também integradas duas portas de ligação ascendente SFP, que podem ser equipadas com módulos SFP para tecnologia de fibra ótica ou de cobre. Também são suportadas as normas Gigabit com taxas de transferência de dados até 1000 Mbps, Auto MDI/MDIX e Auto Negotiation para as portas RJ45. O comutador dispõe ainda de 3 modos diferentes: Legacy BT, BT e UPoE, que podem ser definidos através de um interruptor DIP na parte frontal. Com este comutador Gigabit PoE, pode implementar aplicações de rede convencionais e também fornecer energia a dispositivos de rede que consomem muita energia, tais como sistemas POS, sistemas de controlo de acesso, sistemas de vigilância ou sistemas de estacionamento - é fornecido um orçamento total de 180 W para dispositivos PoE.

Switch Gigabit PoE++ de 8 portas com 2 portas de ligação ascendente SFP - Suporta até 2 portas com despesa IEEE 802.03bt completo + um total de 4 portas IEEE 802.3 at/af

- Normas Ethernet suportadas: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3x
- Normas PoE suportadas: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
- 2 x portas RJ45 com PoE++ (90 W máx.) - 10/100/1000 Mbps
- 4 x portas RJ45 com PoE+ (30 W máx.) - 10/100/1000 Mbps
- 2 x portas RJ45 - podem ser utilizadas como ligação ascendente ou para dispositivos LAN - 10/100/1000 Mbps
- 2 x portas de ligação ascendente SFP - para tecnologia de fibra ótica ou de cobre - 100/1000 Mbps
- Suporta Auto MDI/MDIX para as portas RJ45
- Suporta negociação automática para as portas RJ45
- Modos suportados: Legacy Bt/BT/UPoE
- Modo de transferência: Armazenar e reencaminhar
- Placa traseira: 20G (capacidade de comutação)
- Lista de endereços MAC: 4K, aprendizagem automática, envelhecimento automático

- Jumbo frames: 9216 bytes
- Buffer de pacotes: 1,5 Mbit
- Taxa de encaminhamento de pacotes: 13,39 Mpps
- Consumo total de energia: 190 W
- Orçamento PoE: 180 W
- Temperatura de funcionamento: 0°C ~ 40°C
- Humidade de funcionamento: 10% - 90% HR (sem condensação)
- Temperatura de armazenamento: -40°C ~ 70°C
- Humidade de armazenamento: 5% - 90% HR (sem condensação)
- Ventilação: Ventilador ativo instalado
- Tensão de rede: 100 - 240V AC 50/60Hz
- Consumo de energia do dispositivo (máx.): 115V 60Hz 3,86W, 230V 50Hz 4,20W
- Proteção contra sobretensão: Modo diferencial: +/- 4kV - Modo comum: +/- 6kV
- Norma eletrostática: Contacto: +/- 6kV - Ar: +/- 8kV
- Poupança de energia: IEEE802.3az (EEE)
- Dimensões: 220 x 150 x 44 mm (CxLxA)
- Peso: 1340 g

Attributes

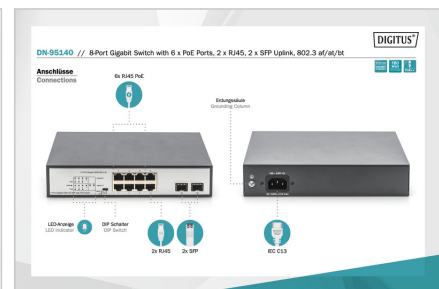
- Number of ports: 8
- PoE Power budget: 180 W
- PoE standard: IEEE802.3bt (PoE++)
- Ethernet speed: Gigabit
- Industrial usage: no
- Installation type: Desktop, Wall, 19 inch
- Managed: no
- Number of ports (Uplink): 2
- Outdoorsuitable: no
- PoE (Power over Ethernet): yes
- Protection against vandalism: no
- Uplink port connection: SFP
- VLAN: no

Package contents

- 1 x switch Gigabit de 8 portas com 6 x PoE
- 4 x pés de borracha
- 1 x cabo de alimentação
- 2 x suporte de montagem

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	5	9.40	32.20	42.30	22.00	29,965.30
Packaging Unit Inside	1	1.88	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.88	20.00	31.00	8.00	4,960.00
Net single without Packaging	1	1.34	15.00	22.00	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