

# DIGITUS® 10 Gigabit Ethernet PoE+ injetor, 802.3at, 30 W

DN-95108

EAN 4016032464501



## 10 Gigabit Ethernet PoE+ injetor, 802.3at Pinos de alimentação:3/6(+), 1/2(-), 30W

O injetor PoE+ da DIGITUS® oferece uma porta PoE de 30 watts como uma solução de mid-span. Compacto, económico e totalmente compatível com a norma IEEE802.3at. Ao suportar ligações de rede de 10 Gbps, o injetor PoE também pode ser utilizado em ambientes onde a maior velocidade de transmissão possível é essencial. A solução simples para a alimentação remota de pontos de acesso sem fios, câmaras de segurança IP, telefones VoIP e outras instalações com funcionalidade PoE. O injetor elimina a necessidade de uma fonte de alimentação externa para os seus dispositivos e a cablagem/soquete de alimentação associada. Os dispositivos compatíveis com PoE e PoE+ podem ser alimentados com energia e dados através do cabo de rede - uma solução segura e fiável para expandir a infraestrutura de rede existente.

**Fonte de alimentação e transmissão de dados com largura de banda até 10G e 30 watts de potência através de apenas um cabo de rede - para dispositivos compatíveis com PoE, como pontos de acesso, telefones IP ou câmaras IP**

- Suporta aplicações 10G, 5G, 2,5G e 10/100/1000 Base-T
- Normas suportadas: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
- Indicador LED: Entrada de energia / saída PoE
- Potência PoE: 30 W
- Para distâncias até 100 m
- LED indicador de funcionamento

- Ligação de alimentação IEC integrada (C14)
- Proteção contra sobrecarga e curto-circuito
- Detecção automática de dispositivos PoE
- Adequado para montagem na parede
- Fonte de alimentação: 100 - 240 V AC 50/60Hz
- Consumo total de energia: 15W máximo.
- Tensão PoE: DC 52 V / 0,58 A
- Orçamento PoE: 30 W
- Atribuição de pinos: V+ (RJ45 pinos 3,6), V- (RJ45 pinos 1, 2)
- Temperatura de funcionamento: 0 - 40°C
- Temperatura de armazenamento: -10 - 70°C
- Humidade de funcionamento: 5 - 95% (sem condensação)
- Dimensões: 145,5 x 61,5 x 40 mm (C x L x A)
- Peso: 0,45 kg

### Attributes

- Number of ports: 1
- PoE Power budget: 30 W
- PoE standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet speed: 10 gigabit
- Industrial usage: no

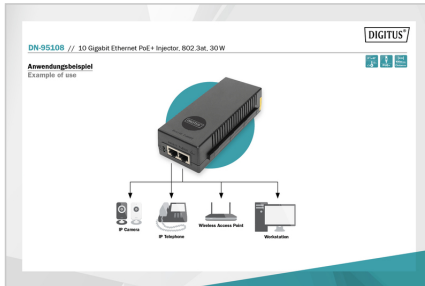
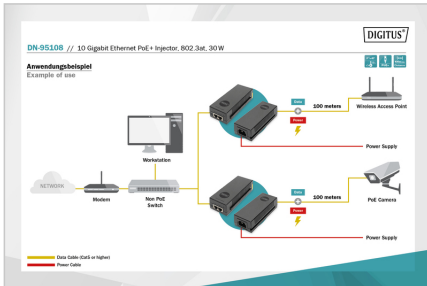
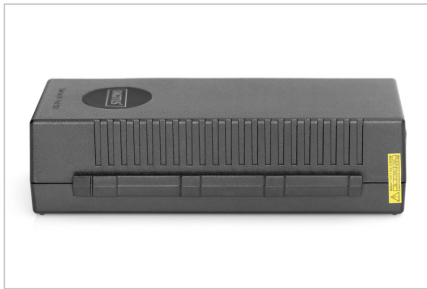
### Package contents

- 10 Gigabit Ethernet PoE+ injetor, 802.3at, 30 W
- Cabo IEC (ficha de segurança / tomada IEC 13)
- Guia rápido

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	9.58	36.50	25.00	31.50	28,743.80
Packaging Unit Inside	1	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.48	6.00	12.00	17.50	1,260.00
Net single without Packaging	1	0.23	4.00	6.10	14.50	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)