

# DIGITUS Injetor PoE+, 802.3at, 30 Watt

DN-95103-2  
EAN 4016032375951



**Gigabit Ethernet PoE+ Injetor, 802.3at Power Pins:4/5(+),7/8(-), 30W**

Com o auxílio do injetor PoE Digitus reduz os seus custos em cabos na instalação de dispositivos compatíveis com PoE, como, por exemplo, câmaras de rede IP. A alimentação dos dados, bem como de energia para os seus dispositivos realiza-se apenas através de um cabo Ethernet. Assim, a colocação de um cabo de energia separado torna-se desnecessária e, deste modo, poderá ampliar a sua rede onde não existem tomadas ou condutas de eletricidade. O injetor é totalmente compatível com a norma IEEE802.3at e fornece uma potência de saída de 30 Watt.

**Reduza os seus custos com cabos para aplicações sem fios, telefones IP ou qualquer outro dispositivo compatível com PoE!**

- Em conformidade com o padrão 802.3at PoE+ e 802.3af PoE
- Junção simples do cabo de energia e do cabo de dados num único cabo
- Aumente a sua rede onde não existe corrente elétrica ou tomadas
- Não é necessária qualquer configuração
- Suporta todos os dispositivos PoE em conformidade com IEEE 802.3af (p. ex. Pontos de Acesso, telefones VoIP e câmaras IP)
- Alcance de transmissão até 100 m - com extensor adicional PoE até mesmo 400 m

- Consumo de energia (ocupação completa): Máx. 7.0W
- Entrada: 1x RJ-45 (dados)
- Saída: 1x RJ-45 (energia e dados)
- Saída de dados: 100/100/1000 Mbit/s Gigabit
- Potência de saída: 30 watts
- Tensão de saída: 55 V DC
- Âmbito de temperatura de funcionamento: -5 °C a +40 °C
- Dimensões: 140 mm x 63 mm x 32,5 mm
- Peso: 200 g
- A saída dispõe de uma limitação de corrente, um dispositivo de proteção contra curto-circuito, bem como de uma deteção de equipamento final e classificação automáticas

**Attributes**

- PoE Power budget: 30 W
- PoE standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet speed: Gigabit
- Industrial usage: no

**Package contents**

- Injetor PoE
- GIR (Guia Instalação Rápida)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	8.50	35.50	27.50	30.00	29,287.50
Packaging Unit Inside	1	0.43	16.50	13.80	5.00	1,138.50
Packaging Unit Single	1	0.43	16.50	13.80	5.00	1,138.50
Net single without Packaging	1	0.20	14.00	6.20	3.20	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 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)