

# DIGITUS® Injetor Gigabit Ethernet PoE++, 802.3bt

DN-95104-1

EAN 4016032505785



## Injetor Gigabit Ethernet PoE++, 802.3bt Pinos de alimentação: 4/5(+), 7/8(-) e 1/2(-), 3/6 (+), 60W

Com a ajuda do injetor PoE da Digitus, pode minimizar o esforço de cablagem ao instalar dispositivos com capacidade PoE, como câmaras de rede IP. A alimentação de dados e de energia dos aparelhos é efectuada apenas através de um cabo Ethernet. Isto elimina a necessidade de instalar um cabo de alimentação separado e permite-lhe expandir a sua rede mesmo onde não existam tomadas ou cabos de alimentação. O injetor é totalmente compatível com a norma IEEE 802.3bt Ultra PoE e fornece uma potência de saída de 60 watts.

### Minimize o esforço de cablagem para APs sem fios, telefones IP ou qualquer outro dispositivo com capacidade PoE!

- Em conformidade com a norma 802.3bt PoE++
- Fácil junção dos cabos de alimentação e de dados num único cabo
- Expanda a sua rede onde não existem linhas ou tomadas eléctricas
- Não é necessária qualquer configuração
- Suporta todos os dispositivos PoE compatíveis com IEEE 802.3bt (por exemplo, pontos de acesso, telefones VoIP e câmaras IP)
- Alcance de transmissão até 100 m
- Auto-consumo: 0,41 W máx.
- Consumo próprio (totalmente utilizado): 65,49 W máx.

- Entrada: 1x RJ-45 (dados)
- Saída: 1x RJ-45 (alimentação e dados)
- Saída de dados: Gigabit 10/100/1000 Mbps
- Potência de saída: 60 watts
- Tensão de saída: DC 54,02V
- Gama de temperaturas de funcionamento: 0 °C a 40 °C
- Dimensões: 112 mm x 46,5 mm x 31,6 mm
- Peso: 164,7 g
- A saída tem um limitador de corrente, protecção contra curto-circuitos e deteção e classificação automáticas do dispositivo terminal
- Especificação do consumo de energia: 100 - 240V, 50/60Hz

### Attributes

- PoE Power budget: 60 W
- PoE standard: IEEE802.3bt (PoE++)
- Ethernet speed: Gigabit
- Industrial usage: no

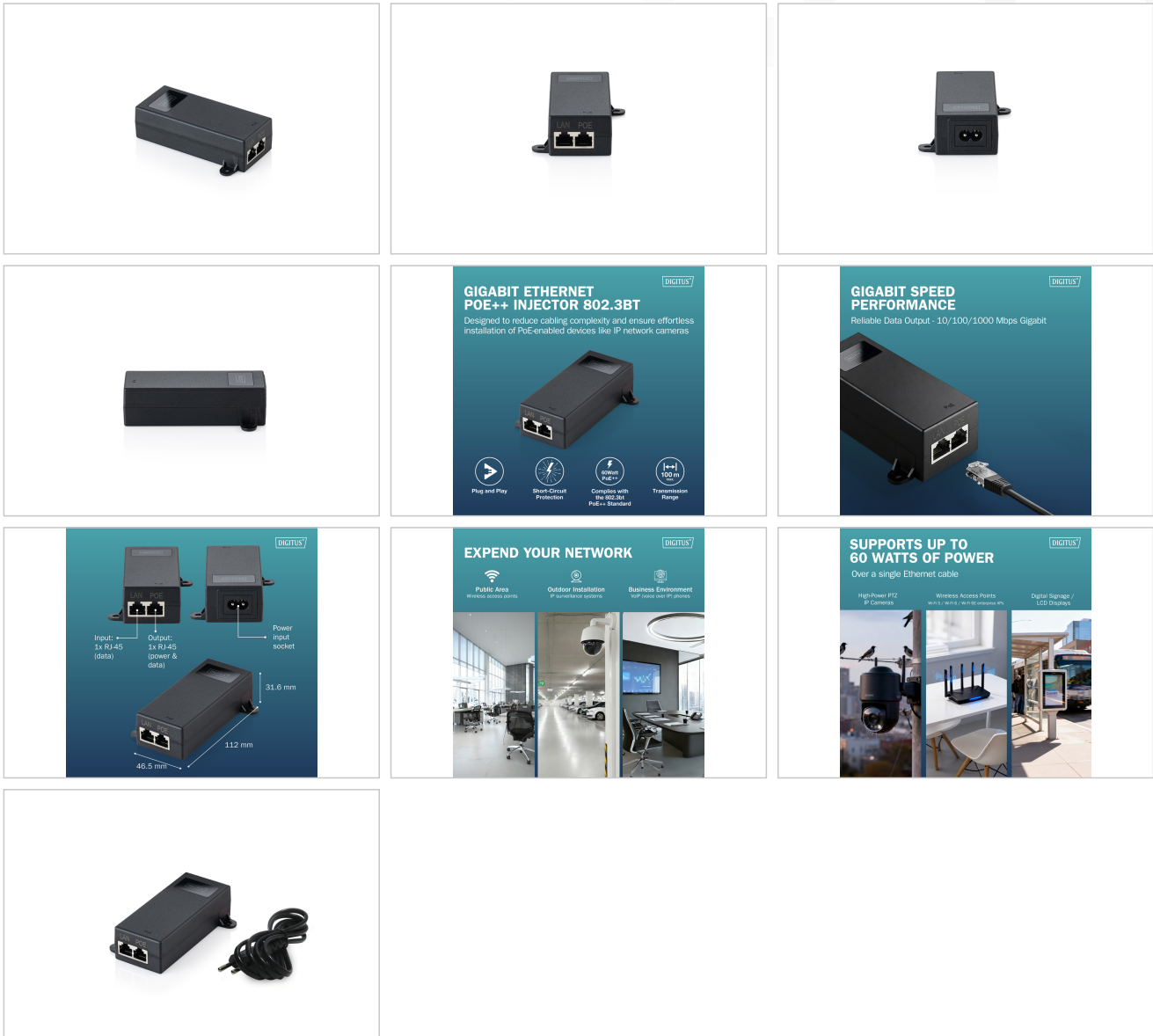
### Package contents

- Injetor PoE
- QIG (Guia de Instalação Rápida)
- Cabo de alimentação

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	60	1.82	49.00	40.00	29.50	57,820.00
Packaging Unit Inside	1	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.03	11.80	7.50	8.50	752.25
Net single without Packaging	1	0.17	11.20	4.70	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)