

# DIGITUS® Injetor PoE Gigabit Ethernet, industrial

DN-651141

EAN 4016032486541



## Injetor PoE Gigabit industrial Totalmente compatível com IEEE802.3af,at,bt, até 85 W

O DN-651141 é um injetor PoE mid-span de porta única. Proporciona uma solução compacta e econômica compatível com IEEE802.3bt para alimentação remota de pontos de acesso LAN (WAN) sem fios, câmaras de segurança IP, telefones VoIP e outras instalações de baixa densidade de portas. O DN-651141 PoE Mid-Spans elimina a necessidade de uma fonte de alimentação externa e cabos de alimentação AC/DC associados e fornece uma solução de alimentação compacta, econômica, segura e fiável através da infraestrutura Ethernet existente.

## Injetor Industrial Gigabit PoE, IEEE802.3af, at, bt, até 85 W de potência PoE

- Número de portas: 1
- Taxas de dados de passagem: 10/100/1000Mbps
- Saída Power over Ethernet: Atribuição de pinos e polaridade: Alternativa A: V+ (RJ45 Pino 3,6), V- (RJ45 Pino 1,2), Alternativa B: V+ (RJ45 Pino 4,5), V- (RJ45 Pino 7,8), Potência de ligação do utilizador: 84W máx.
- Requisitos de alimentação de entrada: Tensão de entrada DC: 45 a 56 VDC
- Ecrã do sistema: Fonte de alimentação CC
- Ecrã do utilizador: Potência do canal
- Conectores: RJ-45 blindado, EIA 568A e 568B
- Conformidade com os regulamentos: IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt Tipo3, IEEE802.3bt Tipo4
- Totalmente compatível com IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt
- Até 85 W de potência em 4 pares

- Detecção automática de IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt PD
- Suporta aplicações 10/100/1000Base-T
- Indicadores LED para entrada de energia e saída PoE
- Distância até 100 metros
- Entrada DC 45-56V
- Instalação em calha DIN
- Ampla temperatura de funcionamento: -40 ~ +75
- Condições ambientais: Temperatura ambiente de funcionamento: -40 ~ +75
- Humidade durante o funcionamento: 90%, sem condensação
- Temperatura de armazenamento: -40 a 75
- Humidade de armazenamento: 95%, sem condensação
- Dimensões (L x P x A): 103 x 78 x 32 mm
- Peso: 295g
- Especificação do consumo de energia: DC 50 - 57V / 2A
- Dispositivo Consumo de energia (máx.): 5W

### Attributes

- Industrial usage: no
- Managed: no
- Outdoorsuitable: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Protection against vanadism: no
- VLAN: no

### Package contents

- Injetor Industrial Gigabit Ultra Power over Ethernet x 1
- Manual do utilizador x 1
- Kit de calha DIN x 1

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	36	11.93	25.50	39.20	49.00	48,980.40
Packaging Unit Inside	1	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.33	9.50	18.80	24.00	4,286.40
Net single without Packaging	1	0.00	14.50	5.40	16.50	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)