

# DIGITUS PoE Gigabit no repartidor, 10/100/1000 Mbps, 24W

DN-95205  
EAN 4016032423942



### Gigabit Ethernet PoE+ Splitter, 802.3at Output: 5V/2A, 9V/2A, 12V/2A, 24W

O repartidor PoE Gigabit DIGITUS fornece dados e alimentação ao longo de um único cabo de rede para dispositivos, alimentação através Ethernet não é suportada. Basta ligar o lado da entrada do repartidor com um Computador PoE ou um injetor PoE e do lado da saída para um dispositivo de rede não PoE na página inicial, como por exemplo um ponto de acesso, um telefone IP ou uma câmara IP, para transferência atual de dados. O repartidor é alimentado através de PoE (Power over Ethernet) com corrente elétrica, sendo assim não é necessária qualquer fonte de alimentação adicional podendo utilizar o mesmo em locais onde não haja alimentação elétrica ou saídas. As tensões de saída podem ser num comutador DIP de 5V, 9V ou 12V. O repartidor não requer qualquer configuração e garante uma integração rápida e sem interrupções na rede.

### Fornece fonte de alimentação e de dados através do cabo de rede para dispositivo não PoE

- Velocidade Ethernet: 10/100/1000 Mbps Gigabit Half/Full Duplex
- Norma PoE: IEEE802.3at
- Entrada: Corrente elétrica + Dados (RJ45)
- Saída: Dados (RJ45) + Saída CC
- Instalação Plug and Play - nenhuma configuração necessária

- Tensões de saída selecionáveis: 5V/2A, 9V/2A, 12V/2A
- Repartir a tensão de entrada de 48VCC através do cabo Ethernet RJ45 em diferentes tensões de saída CC
- LED de estado do aparelho (PoE pronto/PoE em uso)
- Protecção contra sobrecargas e curtos-circuitos
- Potência máxima de saída até 24 Watt
- Suporta uma variedade de tensão de entrada de 34VDC até 57VDC
- Sensores de sobrecarga térmica
- Temperatura de funcionamento: 0 até 40°C
- Dimensões (C x L x A): 80 mm x 55 mm x 23 mm
- Peso: 80 g
- Cor: preto
- PoE standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet speed: Gigabit
- Power output: 24 W
- Industrial usage: no

### Package contents

- Repartidor Poe Gigabit
- Manual de instruções
- Cabo de rede RJ45
- Cabo de corrente elétrica CC
- Adaptador de corrente 3,5 mm

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	300	39.00	53.50	35.00	34.00	63,665.00
Packaging Unit Inside	1	0.13	15.30	8.00	2.50	306.00
Packaging Unit Single	1	0.13	15.30	8.00	2.50	306.00
Net single without Packaging	1	0.08	8.00	5.50	2.30	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 send 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)