

DIGITUS® Repartidor Gigabit Ethernet PoE+, 802.3at, 24 W

DN-95205

EAN 4016032423942



Repartidor Gigabit Ethernet PoE+, 802.3at Saída: 5V/2A, 9V/2A, 12V/2A, 24W

O Divisor Gigabit PoE DIGITUS fornece dados e energia através de um único cabo de rede a dispositivos que não suportam Power over Ethernet. Basta ligar o lado de entrada do repartidor a um interruptor PoE ou a um injetor PoE e o lado de saída a um dispositivo de rede não compatível com PoE, como um ponto de acesso, um telefone IP ou uma câmara IP, para transferir energia e dados. O repartidor é alimentado através de PoE (Power over Ethernet), pelo que não necessita de uma fonte de alimentação adicional e pode também utilizar o dispositivo onde não existam linhas ou tomadas eléctricas. As tensões de saída podem ser definidas para 5V, 9V ou 12V utilizando um interruptor DIP. O repartidor não necessita de configuração e, por isso, garante uma integração rápida e perfeita na sua rede.

Fornece alimentação e dados através do cabo de rede, mesmo para dispositivos não compatíveis com PoE

- Velocidade Ethernet: 10/100/1000Mbps Gigabit Half/Full Duplex
- Norma PoE: IEEE802.3at
- Entrada: Alimentação + dados (RJ45)
- Saída: Dados (RJ45) + saída DC
- Instalação Plug and Play - não é necessária qualquer configuração
- Tensões de saída seleccionáveis: 5V/2A, 9V/2A, 12V/2A
- Divide a tensão de entrada de 48VDC em diferentes tensões de saída DC através do cabo Ethernet RJ45

- LED de estado no dispositivo (PoE pronto / PoE em utilização)
- Proteção contra sobretensão e curto-circuito
- Potência máxima de saída até 24 watts
- Suporta uma gama de tensões de entrada de 34VDC a 57VDC
- Corte térmico em caso de sobreaquecimento
- Temperatura de funcionamento: 0 a 40°C
- Dimensões (C x L x A): 80 mm x 55 mm x 23 mm
- Peso: 80g
- Cor: preto
- Especificação Consumo de energia: DC 48V / 0,6A
- Dispositivo Consumo de energia (máx.): 3W
- Tamanho da ficha DC: 5,5 x 2,1 mm / 3,5 x 1,35 mm
- Eléctrodo da ficha DC: Interior (+), Exterior (-)

Attributes

- PoE standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet speed: Gigabit
- Power output: 24 W
- Industrial usage: no

Package contents

- Repartidor Gigabit PoE
- Instruções de utilização
- Cabo de rede RJ45
- Cabo de alimentação CC
- Adaptador de alimentação de 3,5 mm

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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