

# DIGITUS Repartidor industrial Gigabit PoE++, 802.3bt

DN-651111  
EAN 4016032441182



**Industrial Gigabit PoE++ Splitter, 802.3bt selectable power output: 12VDC,16VDC,24VDC,48VDC**

O repartidor DIGITUS® Industrial Gigabit PoE está concebido para ambientes agrestes, nos quais fica exposto à humidade, variações de temperatura e vibrações. Com uma amplitude de temperaturas de -40°C até 75°C, o repartidor Industrial Gigabit PoE pode ser utilizado nas condições mais adversas. Assegura uma disponibilidade constante nas áreas altamente sensíveis, tais como de transporte, produção, trânsito e monitorização de segurança. Graças ao fácil sistema plug-and-play, é possível integrar rapidamente o repartidor Industrial Gigabit PoE no respetivo ambiente. O DIGITUS® DN-651111 é um repartidor Industrial Gigabit PoE Plug & Play não gerido, numa caixa de alumínio protegida IP30 robusta. Graças à conectividade Gigabit, bem como à tensão selecionável que pode ser fornecida para dispositivos não compatíveis com PoE, o repartidor Industrial Gigabit PoE representa uma solução flexível e económica para o setor industrial. Pode ser efetuada seleção da tensão de alimentação na faixa de 12 VCC, 16 VCC, 24 VCC ou 48 VCC. Através da norma IEEE802.3bt é possível ocorrer uma alimentação de até 95 Watts por PoE. São disponibilizadas duas saídas de corrente paralelas para dispositivos terminais.

- Repartidor Gigabit com abastecimento até 95 Watt PoE
- Tensão de saída flexivelmente ajustável: 12 VCC, 16 VCC, 24 VCC, 48 VCC

- Saída de dados Gigabit para ligação de rede
- Compatível com versões anteriores, de acordo com a norma IEEE802.3af/at
- Tecnologia Store-and-Forward para uma transferência de dados otimizada
- Auto MDI/Função MDI-X
- LED de diagnóstico sobre o estado e monitorização de atividade
- Temperatura de funcionamento: -40°C a +75°C

**Attributes**

- PoE standard: IEEE802.3bt (PoE++)
- Ethernet speed: Gigabit
- Power output: 55 W
- Industrial usage: yes
- Managed: no
- Outdoorsuitable: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Protection against vanadism: no
- VLAN: no

**Package contents**

- Repartidor industrial Gigabit PoE++, 802.3bt
- Peso: 20 g

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	16	7.00	56.00	35.00	24.00	47,040.00
Packaging Unit Inside	1	0.44	21.50	6.50	16.50	2,305.88
Packaging Unit Single	1	0.44	21.50	6.50	16.50	2,305.88
Net single without Packaging	1	0.15	10.40	3.20	8.20	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 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)