

# DIGITUS® UPS tudo-em-um, 800VA/480W, LED

DN-170111

EAN 4016032456582



## UPS tudo-em-um, 800VA/480W, LED 12V/9Ah x1, 4x CEE 7/7,3x IEC C13, USB, RJ45

Os modelos UPS Line-Interactive oferecem proteção contra falhas de energia, danos por sobretensão, perda de dados e muito mais. A utilização fácil, um elevado nível de desempenho e segurança graças à unidade de controlo com microprocessador integrado caracterizam a série Line-Interactive. Proteja-se contra a perda de dados e danos nos seus aparelhos em casa e no escritório. Proteja os seus aparelhos com a função AVR, que fornece automaticamente a tensão correta em todos os momentos e evita a sobretensão e a subtensão. Outras características de segurança, como a proteção contra sobrecarga/descarga e sobrecarga, bem como as funções de arranque a frio e de poupança de energia, completam esta série de UPS. A perda de dados e os danos são uma coisa do passado com este sistema UPS.

### Tudo-em-um: proteção fiável contra falhas de dados e de energia, danos causados por picos de tensão para os seus dispositivos ligados

- 4 x tomadas de corrente com contacto de terra para ligar os seus aparelhos
- 3 x tomada IEC C13 para ligação de monitores, por exemplo
- 1 x tomada USB tipo A para carregar dispositivos móveis com um máximo de 5 V / 2 A.
- 1 x tomada USB tipo B para comunicação de software
- 1 x entrada / saída RJ45 como proteção contra picos de tensão para o seu acesso à Internet + comunicação de software
- Ecrã LED para as seguintes funções: Alimentação através da tensão de rede / Alimentação através da tensão da bateria / Mensagem de erro
- Mensagem de erro audível para os seguintes eventos: Falha de energia (10 seg.) / Bateria fraca (1 seg.) / Sobrecarga (0,5 seg.) / Erro (tom contínuo)

- Funções de proteção: Descarga / sobrecarga / sobrecarga
- Tempo de comutação em caso de falha de energia: 2 - 6 ms
- Reinício automático enquanto a tensão é restabelecida
- Software para controlar e monitorizar os dispositivos ligados / funções da UPS
- Capacidade: 800 VA / 480 W
- Tensão de entrada: 220 - 240 VAC
- Tolerância da tensão de entrada: 162 - 290 VAC
- Regulação da tensão de saída: +/- 10 %
- Gama de frequências: 50 a 60 Hz ( +/- 10 % )
- Forma de onda: onda sinusoidal simulada
- Tipo de bateria: 12 V / 9 Ah 1x
- Tempo de carregamento: 6 - 8 horas (0 - 90 % de carga)
- Nível de ruído: <40 dB
- Tomada de carregamento USB tipo A: 5 V / 2 A máx.
- Temperatura de funcionamento: 0 - 40 °C
- Humidade de funcionamento: 0 - 90 % (sem condensação)
- Dimensões (C x L x A): 293 x 202 x 93 cm
- Peso: 5,2 kg

### Attributes

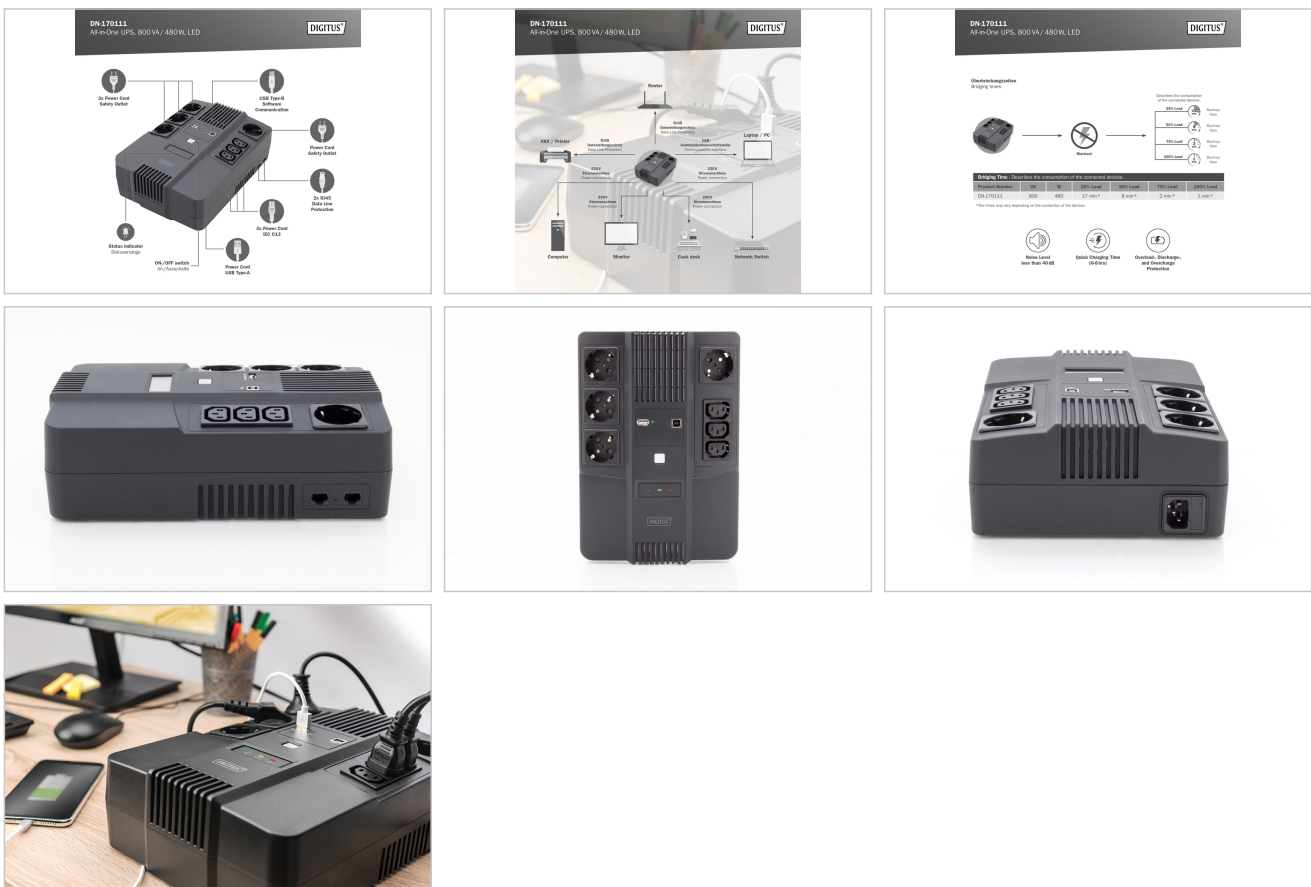
- Installation: Desktop
- Installation: Desktop
- Plug: IEC 60320 C14 inlet
- Power: 600VA - 1000VA
- Technology: Line-interactive

### Package contents

- UPS
- QIG
- Cabo USB
- Cabo de alimentação (entrada)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	2	6.10	37.20	27.40	25.60	26,093.60
Packaging Unit Inside	1	3.05	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	3.05	35.20	23.80	12.60	10,555.80
Net single without Packaging	1	0.00	27.00	19.00	9.00	0.00

More images:



Safety notes

- The UPS system must be absolutely dry before it is installed. Please allow the UPS system to acclimatize for at least two hours to adapt to the environment.
- Protect the UPS system from water or moisture.
- Avoid direct sunlight or installation near heat sources.
- Do not block any ventilation openings in the housing.
- Do not connect any devices or appliances that would overload the system.
- Lay cables so that nobody can step on them or trip over them.
- Do not connect any household appliances to the output sockets of the UPS system.
- Only connect the UPS system to an earthed and easily accessible socket.
- Only use VDE-tested, CE-marked mains connection cables at the input and outputs.
- Never disconnect the mains connection cable during operation as this would cancel the protective earthing of the UPS system and all connected loads.
- The UPS system has its own internal power source. The output sockets or output terminals of the UPS system can be energized even if the UPS system is not connected to the building cabling.
- To switch off the UPS system completely, first press the OFF/Enter button to disconnect the mains.
- Caution - Risk of electric shock. Even after disconnecting the device from the mains, the components inside the UPS system are still connected to the battery. There is a risk of electric shock.

- Only persons who are sufficiently familiar with batteries and the necessary safety precautions may replace batteries and monitor operation.
- Caution - Risk of electric shock. The battery circuit is not isolated from the input voltage. Dangerous voltages can occur between the battery terminals and the ground. Ensure that no voltage is present before touching!
- When replacing the batteries, install the same number and type of batteries.
- Do not open or destroy batteries. Leaking electrolyte can injure the skin and eyes and may be toxic.
- The appliance may only be opened and repaired by a trained specialist.

**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)