

DIGITUS UPS Tudo-em-um, 800 VA/480 W, LED

DN-170111
EAN 4016032456582



All-in-One UPS, 800VA/480W, LED 12V/9Ah x1, 4x CEE 7/7,3x IEC C13, USB, RJ45

Os modelos UPS Line-Interactive proporcionam proteção contra falha de energia, danos por sobretensão, perda de dados e muito mais. Manuseamento fácil de utilizar, alto nível de desempenho e segurança, graças à unidade de controlo integrada do microprocessador, que caracteriza a série Line-Interactive. Proteja-se contra a perda de dados e danos no seu equipamento em casa e no escritório. Proteja os seus dispositivos com a função AVR, que fornece automaticamente sempre a tensão correta e evita a sobretensão e a subtensão. Funcionalidades de segurança adicionais como proteção contra sobrecarga/descarga e sobre descarga, bem como função de arranque a frio e função de economia de energia complementam esta série de UPS. Com este UPS, a perda de dados e os danos são coisa do passado.

Tudo-em-um: Proteção fiável contra falhas de dados e energia, danos por sobretensão nos seus dispositivos ligados

- 4 x Tomadas elétricas com ligação terra para ligação dos seus dispositivos
- 3 x Tomadas IEC C13 para ligação de monitores, por exemplo
- 1 x Tomada USB Typ-A para carregamento de dispositivos móveis com 5 V / 2 A máx.
- 1 x Tomada USB Typ-B para comunicação de software
- 1 x Entrada/saída RJ45 como proteção contra surtos para o seu acesso à Internet + comunicação de software
- Visor LED para as seguintes funções: Alimentação por tensão de rede/alimentação por tensão da bateria/mensagem de erro
- Mensagem de erro sonora para os seguintes eventos: Falha de energia (10 seg)/Bateria fraca (1 seg)/Sobrecarga (0,5 seg)/Erro (contínuo)

- Funções de proteção: Descarga/Sobrecarga/Congestionamento
- Tempo de comutação em caso de falha de energia: 2 - 6 ms
- Reinício automático enquanto a tensão é restaurada
- Software para controlar e monitorizar os dispositivos ligados/funções do UPS
- Capacidade: 800 VA / 480 W
- Tensão de entrada: 220 - 240 V CA
- Tolerância de tensão de entrada: 162 - 290 V CA
- Regulação da tensão de saída: +/- 10 %
- Gama de frequência: 50 a 60 Hz (+/- 10%)
- Forma de onda: Onda sinusoidal simulada
- Tipo de bateria: 12 V / 9 Ah 1x
- Tempo de carregamento: 6 - 8 h (0 - 90% carga)
- Nível de ruído: 40 dB
- Tomada de carga USB Typ A: 5 V/2 A máx.
- Temperatura de funcionamento: 0 - 40°C
- Humidade de funcionamento: 0 - 90% (sem condensação)
- Dimensões (A x L x P): 9 x 20,2 x 28,5 cm
- Peso: 5,2 kg

Attributes

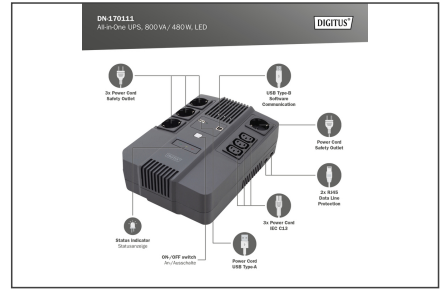
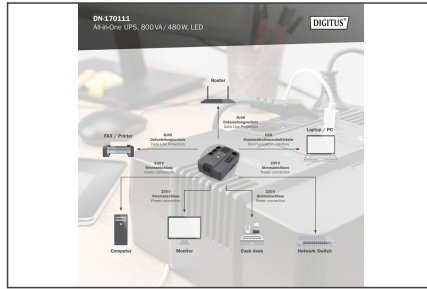
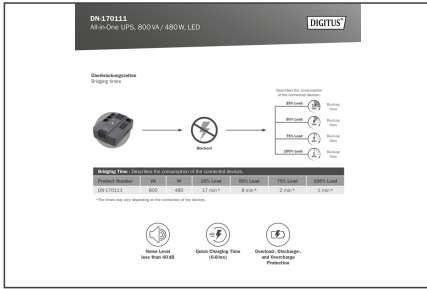
- Installation: Desktop
- Plug: IEC 60320 C14 inlet
- Power: 600VA – 1000VA
- Technology: Line-interactive

Package contents

- 1 x UPS Tudo-em-um, 800 VA / 480 W
- 1 x Conector elétrico
- 1 x Instruções

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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