

DIGITUS UPS de linha interativa, 1000 VA/600 W

DN-170074
EAN 4016032441366



Line-Interactive UPS, 1000VA/600W 12V/7Ah x2 battery,4x CEE 7/7,USB,RS232,RJ45,LCD

Os sistemas de UPS de linha interativa DIGITUS® são fornecidos em tamanho compacto e um excelente controlo de microprocessador, o que garante uma elevada fiabilidade. Graças à sua fácil utilização, proporcionam desempenho e segurança elevados contra perda de dados e danos, para seus sistemas informáticos comerciais e de escritório. Funcionalidades como, por exemplo, proteção contra sobrecarga, descarga e sobrecorrente, função de arranque a frio e recursos de poupança de energia, bem como um sistema de alarme sonoro são apenas algumas das vantagens dos sistemas UPS de linha interativa DIGITUS®.

Proporciona proteção de alto desempenho contra danos e perda de dados para a sua empresa e para os sistemas operativos domésticos

- O excelente controlo de microprocessador garante elevada fiabilidade em caso de falha de energia
- Reinício automático enquanto a tensão é restaurada
- Função de arranque a frio
- Ligação: 4x tomadas elétricas com ligação terra, 2x RJ45, 1x RS232, 1x USB 2.0 Tipo B
- Tensão de entrada: 230 VCA
- Faixa de voltagem: 162-290 VCA

- Gama de frequência: 50 Hz (sensor automático)
- Tensão de saída: 230 VCA ± 10%
- Regulação de corrente alternada (modo de bateria): 10%
- Capacidade: 1000 VA/600 W
- Gama de frequência (modo de bateria): 50 Hz ± 1%
- Tempo de transferência comum: 2-6 ms
- Forma de onda (modo de bateria): Onda sinusoidal simulada
- Bateria: 12 V/7 Ah x 2
- Tempo de carregamento comum: 6-8 horas para restaurar 90% de capacidade
- Sinal sonoro de alarme: Modo de bateria (soa a cada 10 segundos), estado de bateria fraca (soa a cada segundo), sobrecarga (soa a cada 0,5 segundos), erro (soa continuamente)
- Humidade: 0-95% HR @ 0°C a +40°C (sem condensação)
- Nível de ruído: abaixo de 40 dB
- Conversor de descida/elevador para estabilização da corrente
- Ecrã LCD
- Com proteção contra sobrecarga, descarga e sobrecorrente
- Dimensões (A x L x P): 162 x 150 x 338 mm
- Peso: 7,8 kg
- Installation: Desktop
- Plug: CEE7/7
- Power: 600VA - 1000VA
- Technology: Line-interactive

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	2	16.20	42.00	40.50	25.20	42,865.20
Packaging Unit Inside	1	8.10	40.50	23.50	19.20	18,273.60
Packaging Unit Single	1	8.10	40.50	23.50	19.20	18,273.60
Net single without Packaging	1	7.80	33.80	14.90	16.20	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