

DIGITUS All-in-One источник бесперебойного питания, 800 VA / 480 Вт, LED

DN-170111
EAN 4016032456582



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

Защита против перебоев в энергоснабжении, повреждений от избыточного напряжения, потери данных и многое другое — модель Line-Interactive, бесперебойный источник питания. Простая эксплуатация, высокая эффективность и надежность благодаря встроенному контрольному модулю с микропроцессором — выделяют серию Line-Interactive. Защищите себя от потери данных и повреждения устройств дома и в офисе. Функция AVR защищает ваши устройства — постоянно подбирает подходящее напряжение и предотвращает недостаточное и избыточное напряжение. Дополнительные функции безопасности, например защита от перегрузки, разряда, а также функция холодного запуска и энергосбережения отличают эту серию источников бесперебойного питания. Потери данных и повреждения устройств теперь в прошлом.

All-in-One: Надежная защита против потери данных и перебоев энергоснабжения, повреждения ваших устройств от избыточного перенапряжения

- 4 розетки с заземлением для подключения ваших устройств
- 3 IEC C13 розетки для подключения мониторов
- 1 разъем USB Тип-A для зарядки мобильных устройств 5 В / 2 А макс.
- 1 разъем USB Тип-B для коммуникации ПО
- 1 RJ45 вход / выход в качестве защиты от избыточного напряжения + коммуникация ПО
- Светодиодная индикация следующих функций: Питание от сети / Питание от батареи / Сообщение об ошибке
- Звуковое сообщение об ошибке для следующих событий: Перебой в энергоснабжении (10 с.) / Низкий заряд батареи (1 с.) / Перегрузка (0,5 с.) / Ошибка (длительный)

- Функции защиты: Разряд / Перезаряд / Перегрузка
- Время переключения при перебое в энергоснабжении: 2 - 6 мс
- Автоматический повторный запуск при повторной подаче напряжения
- ПО для контроля и мониторинга за подключенными устройствами / функции источника бесперебойного питания
- Емкость: 800 ВА / 480 Вт
- Входное напряжение: 220 - 240 В перем. тока
- Входное напряжение, допуск: 162 - 290 В перем. тока
- Регулировка выходного напряжения: +/- 10 %
- Диапазон частот: 50-60 Гц (+/- 10 %)
- Тип волны: симулированная синусоидальная волна
- Тип батареи: 12 В / 9 А·ч 1x
- Время зарядки: 6-8 ч. (0-90 % заряда)
- Уровень шума: 40 дБ
- Разъем для зарядки USB Тип A: 5 В / 2 А макс.
- Рабочая температура: 0 ~ 40°C
- Влажность воздуха при эксплуатации: 0-90 % (не конденсированный)
- Размеры (В x Ш x Г): 9 x 20,2 x 28,5 см
- Вес: 5,2 кг

Attributes

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

Package contents

- 1 All-in-One бесперебойный источник питания, 800 ВА / 480 Вт
- 1 сетевой шнур с вилкой
- 1 инструкция

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