

# DIGITUS Линейно-интерактивный ИБП, 2000 ВА / 1200 Вт

**DN-170076**  
**EAN 4016032441380**



**Line-Interactive UPS, 2000VA/1200W 12V/9Ah x2 battery,4x CEE 7/7,USB,RS232,RJ45,LCD**

Линейно-интерактивные источники бесперебойного питания DIGITUS® в компактном корпусе оснащены превосходным функционалом контроля микропроцессора, благодаря чему гарантируется высокая надежность. Интуитивно понятное управление обеспечивает высокую производительность коммерческих и офисных компьютерных систем и защиту от потери и повреждения данных. Линейно-интерактивные источники бесперебойного питания DIGITUS® обладают множеством преимуществ: защита от перегрузки, разрядки и перезарядки, функция «холодного запуска», энергосбережение, система звуковых сигналов тревоги и т.д.

**Высокоэффективная защита вашего бизнеса и офисных компьютерных систем от потери данных и повреждений**

- Превосходный функционал управления микропроцессором гарантирует высокую надежность в случае сбоя питания
- Автоматический перезапуск с восстановлением напряжения
- Функция «холодного запуска»
- Тип подключения: 4 розетки с защитным контактом, 2 разъема RJ45, 1 разъем RS232, 1 разъем USB 2.0 тип B
- Входное напряжение: 230 В перемен. тока
- Диапазон напряжения: 162-290 В перемен. тока
- Диапазон частот: 50-60 Гц (автоопределение)
- Напряжение на выходе: 230 В перемен. тока ± 10%

- Регулирование напряжения переменного тока (в режиме работы от батареи): 10%
- Емкость: 2000 ВА / 1200 Вт
- Диапазон частот (в режиме работы от батареи): 50 Гц ± 1%
- Стандартное время переключения: 2-6 мс
- Форма волны (в режиме работы от батареи): симулированная синусоидальная волна
- Батарея: 12 В / 9 А·ч, 2 шт.
- Стандартное время зарядки: 6-8 часов до восстановления 90% емкости
- Сигналы тревоги: режим работы от батареи (каждые 10 секунд), низкий уровень заряда батареи (каждую секунду), перегрузка (каждые 0,5 секунды), ошибка (непрерывно)
- Влажность: 0-95% отн. влажности при температуре от 0 до +40 °C (без конденсата)
- Уровень шума: менее 40 дБ
- С защитой от перегрузки, разрядки и перезарядки
- Понижающий/повышающий преобразователь для стабилизации напряжения
- ЖК-дисплей
- Размеры (В x Ш x Г): 198 x 158 x 380 мм
- Вес: 10,5 кг

**Attributes**

- Installation: Desktop
- Plug: CEE7/7
- Power: 1500VA – 3000VA
- Technology: Line-interactive

**Logistics**

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	1	11.50	45.20	22.20	29.50	29,601.50
Packaging Unit Inside	1	11.50	44.20	21.20	28.00	26,237.10
Packaging Unit Single	1	11.50	44.20	21.20	28.00	26,237.10
Net single without Packaging	1	10.50	38.00	15.80	19.80	0.00

**More images:****Safety notes**

- The UPS system must be absolutely dry before it is installed. Please allow the UPS system to acclimate 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)