

PowerNet 19" 1-10 кВА

ИБП двойного преобразования (Онлайн)



## ИБП двойного преобразования (онлайн) PowerNet 19" 1-10

### Описание



#### Описание:

Однофазные ИБП серии PowerNet 19" можно использовать как автономные устройства или установить внутри телекоммуникационного шкафа 19". Цифровая обработка сигналов (DSP), высокий коэффициент мощности, интеллектуальная система зарядки и контроля АКБ, а также широкие возможности по дистанционному контролю и управлению делают эти устройства оптимальным решением для ответственной нагрузки, такой как серверы, IT и др.

#### Применение:

- Интернет-провайдеры
- Офисы и домовладения
- Серверные

#### Особенности:

- Широкий диапазон входных напряжений
- Высокий выходной коэффициент мощности – 0,9
- Многоуровневая система защиты
- Защита сети
- LCD/LED дисплей
- 19-дюймовое исполнение ИБП и батарейных блоков
- Мощное зарядное устройство

#### Дополнительные опции:

- Комплект для установки в стойку
- Комплект для параллельной работы (для устройств 6-10 кВА)
- SNMP-карта
- Платы «сухих» контактов
- Дополнительный батарейный кабинет

Стандартная гарантия производителя – 24 месяца

Оборудование сертифицировано для использования на территории Российской Федерации

ИБП двойного преобразования (онлайн) PowerNet 19" 1-10  
**Технические характеристики**

Модель	PowerNet 19" 1 kVA PowerNet 19" 1 kVA EB	PowerNet 19" 2 kVA PowerNet 19" 2 kVA EB	PowerNet 19" 3 kVA PowerNet 19" 3 kVA EB	PowerNet 19" 6 kVA PowerNet 19" 6 kVA EB	PowerNet 19" 10 kVA PowerNet 19" 10 kVA EB
Мощность	1 кВА / 0,9 кВт	2 кВА / 1,8 кВт	3 кВА / 2,7 кВт	6 кВА / 6 кВт	10 кВА / 10 кВт
<b>Вход</b>					
Входное напряжение	220/230/240В				
Входные соединения	1Ph+N+PE				
Коэффициент мощности	>0.97				
Диапазон входных напряжений	110-288В, при полной нагрузке				
Частота	40-70 Гц				
<b>Батарея</b>					
Напряжение батареи	36В	72В	96В	192В	192В
Мощность зарядного устройства	1А 8А	1А 8А	1А 8А	1А 5А	1А 5А
<b>Выход</b>					
Выходное напряжение	220/230/240В +/-1%				
Частота	50/60 Гц				
<b>Система</b>					
КПД	До 94%				
Количество аккумуляторов в батарее	12В, 3 шт.	12В, 6 шт.	12В, 8 шт.	12В, 16 шт.	
IP класс	IP20				
Интерфейс	сухие контакты, SNMP-карта				
Рабочая температура	0-40 С				
Относительная влажность	0-90% (без конденсации)				
Уровень шума (дБ)	<58 дБ				
Вес, кг	12/7	25/8	32/10	60/18	68/21
Размеры ВхШхГ, мм	87х440х431	174х440х481	174х440х481	174х440х661	174х440х661
	87х440х431	87х440х481	87х440х481	87х440х551	87х440х551