

Источник бесперебойного питания Ippon Innova TA 2000 2000Вт 2000ВА черный

ID 2048802



Основные характеристики

| | |
|---|------------------|
| Серия | Innova TA |
| Тип | online |
| Выход | |
| Мощность (ВА) | 2000 ВА |
| Мощность (Вт) | 2000 Вт |
| Выходное напряжение | 220/230/240 В |
| Форма выходного сигнала | чистая синусоида |
| Выходные розетки типа IEC320 C13, с батарейной поддержкой | 4 |

Батарея

| | |
|---|---------------|
| Напряжение при питании от батареи | 220/230/240 В |
| Время автономной работы при 30% нагрузке | 16,8 мин |
| Время автономной работы при 50% нагрузке | 8.2 мин |
| Время автономной работы при 70% нагрузке | 5,37 мин |
| Время автономной работы при 100% нагрузке | 2,06 мин |
| Время заряда, около | 8 ч |

Защита

| | |
|--|--|
| Защита от перегрузки в линейном режиме | 30 мин при нагрузке 102%~110%, 10 мин, при нагрузке 110%~130%,30 сек при нагрузке 130%~150% , 20 мс при нагрузке >150% |
| Защита от перегрузки в режиме работы от батареи | 1 мин при нагрузке 102%~110% , 10 сек при нагрузке 110%~130% , 3 сек при нагрузке 130%~150%, 200 мс при нагрузке >150% |
| Защита от перегрузки в режиме работы автоматического байпаса | 30 мин при нагрузке 102%~110%, 10 мин при нагрузке 110%~130%, 39 сек при нагрузке 130%~150% , 20 мс при нагрузке >150% |

Средства управления и администрирования

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Поддерживаемые ОС | Windows, Linux, Unix, FreeBSD |
|-------------------|-------------------------------|

Физические характеристики

| | |
|--------------|---------------|
| Вес товара | 15 кг |
| Размеры | 395x145x225мм |
| Цвет корпуса | черный |

Условия хранения и эксплуатации

| | |
|------------------------------|------------------|
| Температура окружающей среды | От -20 до +40 °С |
|------------------------------|------------------|

| | |
|---|--|
| Температура окружающей среды при хранении | Без батареи: от -15 до +60 С, с батареей: от 0 до +40 °С |
| Относительная влажность | от 20 до 95 (без конденсации) % |
| Относительная влажность хранения | от 20 до 95 (без конденсации) % |
| Высота над уровнем моря | |