

Арт: ROBITON AB12-500S**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Артикул модели | ROBITON AB12-500S |
| Тип | Стабилизированный блок питания |
| Дата | 2019-01-11 |

Входные параметры

| | |
|--------------------|----------------|
| Входное напряжение | 220В / 50-60Гц |
| Потребление | ≤10Вт |

Выходные параметры

| | |
|---------------------------|-----------|
| Выходное напряжение | 12В DC±5% |
| Максимальный выходной ток | 500мА |
| Выходная мощность | 6Вт |
| Нагрев | ≤75°C |

Защита

| | |
|-------------------------------|------|
| Защита от перегрузки по току | есть |
| Защита от короткого замыкания | есть |

Изоляция корпуса

| | |
|------------------|--------------------------|
| Вход – выход | 3000В AC/1 мА/60сек |
| Вход – корпус | 3000В AC/1 мА/60сек |
| Выход – корпус | 3000В AC/1 мА/60сек |
| Класс устройства | I □ II ■ III □ |

Условия эксплуатации и хранения

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Температура/влажность эксплуатации | 0°C - 25°C/20 – 85% |
| Температура/влажность хранения | -20°C - 50°C/10 – 90% |

Безопасность

| | |
|--------------|--------------------------------|
| EMC стандарт | CE |
| EAC | TP TC 004/2011, TP TC 020/2011 |

Конструкционная спецификация

| | |
|-----------------|----------------------|
| Размеры | 86 x 86 x 43 см |
| Вес | 400гр |
| Выходной штекер | 5,5 x 2,1 x 12мм (+) |
| Длина шнура | 90см |
| Сетевая вилка | Евро |