

Артикул модели	ROB1TON 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°С

**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°С - 25°С/20 – 85%
Температура/влажность хранения	-20°С - 50°С/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	150 см
Сетевая вилка	Евро