

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	150 см
Сетевая вилка	Евро