

Арт: Robiton SN500S

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

[стр.1](#)**Артикул модели** SN500S**Тип** Стабилизированный универсальный блок питания**Электротехнические данные**

Вход	Входное напряжение / Частота	230В~50Гц
	Входная мощность	14Вт
Выход	Номинальное выходное напряжение	1,5-3-4,5-6-7,5-9-12В
	Номинальная выходная сила тока	1,5-3В/1000мА 4,5-6В/800мА 7,5В/700мА 9В/600мА 12В/500мА
	Номинальная мощность	6ВА
Сопротивление	Сопротивление изоляции	100МΩ (при напряжении 500В DC)
Защита	От перегрева	Термопредохранитель: 125°C/2А
	Напряжение пробоя	AC 3750В в течение 1 мин или . AC 4000В в течение 2сек

Технические данные

Тип сетевой вилки	Евро-вилка
Первичная обмотка	2050Т/ 0,11мм
Вторичная обмотка	150Т/0,45мм
Сердечник	41х 26 х 33мм
Размер выходного штекера	8шт.: 5.5×2.5 мм 5.5×1.5 мм 5.0×2.1 мм 3.5×1.35 мм 3,5мм 2,5мм 4.0х1.7 мм 2.35х0.75мм
Полярность	изменяемая
Вес	370гр
Размер корпуса	92 х 56х 84мм