

Арт: Roiton IB9-500S

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ[стр.1](#)**Артикул модели** IB9-500S**Тип** Импульсный блок питания**Электротехнические данные**

Вход	Входное напряжение / Частота	100-240В~60/50Гц
	Входная сила тока	180мА
Выход	Номинальное выходное напряжение	9В
	Номинальная выходная сила тока	500мА
	Номинальная мощность	4,5ВА
Сопротивление	Сопротивление изоляции	-
	Напряжение пробоя	АС 3300В в течение 2сек.

Технические данные

Тип сетевой вилки	Евро-вилка
Первичная обмотка	Первичная120Т/0,15мм
Вторичная обмотка	15Т/0,50мм+17Т/0,15ммx2
Сердечник	Наборный
Размер выходного штекера	5,5×2,1×10мм
Полярность	“Минус” в центре
Вес	110гр
Размер корпуса	59,6 × 42,5 × 67,4мм