

Арт: Robiton DN500

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

[стр.1](#)**Артикул модели** DN500**Тип** Универсальный блок питания**Электротехнические данные**

Вход	Входное напряжение / Частота	230В~50Гц
	Входная мощность	12Вт
Выход	Номинальное выходное напряжение	3-4,5-6-7,5-9-12В
	Номинальная выходная сила тока	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	44Т-56Т-69Т-81Т-94Т-199Т/0,45мм
Сердечник	41x 16мм
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 4.0x1.7 мм 2.35x0.75мм
Полярность	изменяемая
Вес	258гр
Размер корпуса	82 x 56x 84мм