

# RUICHI

## Блок питания импульсный RUICHI 6VDC-A001



Блок питания импульсный RUICHI серии A001, штырьковый разъем 5,5x2,1 мм, 100-240 В (АС), 6 В, 1 А, 50 Гц, 0...+40 °С, провод ПВХ черный, длина провода 0.85 м, корпус из поликарбоната – это устройство, выпрямляет сетевое напряжения и после этого формирует из него импульс с частотной характеристикой в 10 кГц. Импульсный блок питания отличается от обыкновенного не просто трансформацией и выпрямлением входного напряжения посредством диодного моста и сглаживающих конденсаторов, а преобразованием входного напряжения в относительно высокочастотные импульсы, с целью получения качественного, выпрямленного напряжения, максимально по форме приближенному к постоянному току.

Тип разъёма	штырьковый 5,5x2,1 мм
Номинальное напряжение, В	6
Номинальный ток нагрузки, А	1
Напряжение переменного тока, В	100-240 (АС), 50 Гц
Длина провода, м	0,85
Диапазон рабочих температур, °С	0...+40
Область применения	компьютерное/ аудио /видео оборудование; LED - освещение
Материал провода	ПВХ черный
Материал корпуса	РС (поликарбонат) устойчивый к горению