

9923 Max. 12 W

**AC/DC ИМПУЛЬСНЫЙ СЪЕМНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ/
AC/DC SWITCH MODE PLUG-IN**

- Фиксированное вых. напряжение от 4,5 до 24V
- Модульный соединитель
- Возможно исполнение со штепсельными контактами EU, UK или AUS
- Другие варианты выходного напряжения по запросу
- Кабель в комплект не входит
- Fixed voltage versions from 4,5 to 24V
- Modular connector
- Available with EU, UK or AUS plug-in terminals
- Other output voltages on request
- Cord not included



Технические характеристики* Technical specifications*		
Входное напряжение: Нестабильность по нагрузке: Нестабильность по сети: Пulsации:	Input voltage: Load regulation: Line regulation: Ripple:	190-264 VAC or 240-360 VDC <1% <0.1% <30mVp-p 230VAC <30mVp-p при макс. нагрузке/at max. load и/and сети/mains 230VAC
КПД, типовое значение: Импульсная частота: Температурный диапазон: Класс изоляции: Напряжение пробоя изоляции: Требования электробезопасности: Электромагнитная совместимость	Efficiency (typical): Switch frequency: Temperature range: Insulation class: Insulation voltage: Electrical safety: EMC standards	72% 38-45 kHz -10°C – +40°C II 3000 VAC / 4300 VDC EN 60950
• Излучение: • Устойчивость:	• Emission: • Immunity:	EN 61000-6-3 EN 61000-6-1
Сетевые контакты: Выходные контакты:	Mains connection: Output terminals:	Штепсели/plug-in EU, UK, AUS Модульный соединитель/Modular connector
Габариты (ДхШхВ): Вес:	Dimensions (LxWxH): Weight:	75x32x50 mm (без разъема/without plug) 80 g (без выходного кабеля/ without output cable)

* Некоторые тех характеристики могут отличаться для др. вариантов напряжения. /Some technical specifications may differ for other voltage versions.

Варианты исполнения по напряжению - Voltage versions 9923

Вых. напряжение/ Output (VDC)	Макс. нагрузка/ Max. load (A)	Вых. мощность/ Output power (W)
4,5	1,2	5,4
5	1,2	6,0
6	1,2	7,2
7,5	1,2	9,0
9	1,2	10,8
12	1	12,0
16	0,75	12,0
24	0,5	12,0

TS070709