

Racio Antenna RS20



ПРИМЕНЕНИЕ

Racio Antenna RS20 - трансформаторный источник питания обладающий высокой эффективностью, надежностью, компактным размером и небольшим весом. Источник питания Racio Antenna RS20 идеально подходит для электропитания различного радиооборудования, так как имеет малое энергопотребление, возможность работать в широком диапазоне температур, а также систему защиты от короткого замыкания, перегрева блока силовых транзисторов и перегрева трансформатора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	220 Вольт \pm 20% (50 Гц)
Выходное напряжение, В	13,8 Вольт +2% (не регулируемое)
Напряжение пульсаций	Не более: 40 мВ (пик.)
Ток нагрузки, А	20 (постоянно), 22 (кратковременно)
Габариты, мм	200x120x260
Вес, кг	7
Интервал рабочих температур	- 10 - 40°C
Относительная влажность воздуха	не более 90%
Атмосферное давление	86-104 кПа

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Блок питания
- Руководство пользователя