

Сетевой источник питания СЭП2700-12

Источник СЭП2700-12 (далее - источник) предназначен для питания усилителя мощности радиочастотного диапазона и другой аппаратуры в непрерывном режиме работы.

ОСОБЕННОСТИ:

- Улучшенные переходные характеристики при резком изменении тока нагрузки.
- Защита от короткого замыкания на выходе.
- Защита от перенапряжения на выходе.
- Включение вентилятора при достижении предельной температуры.
- Блокировка работы блока при перегреве.
- Индикация работы и срабатывания защиты (тепловой и от перенапряжения на выходе).
- Низкое энергопотребление в режиме холостого хода.
- Металлический корпус.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальный ток нагрузки, А	20
Выходное напряжение, В	$\dots\dots13.5\pm0.3$
Максимальная выходная мощность, Вт	290
Максимальная потребляемая мощность, В.А, не более	500
КПД, %, не менее	85
Коэффициент мощности, не менее	0.7
Размах пульсаций выходного напряжения, мВ (при токе нагрузки 15А)	10
Нестабильность выходного напряжения по току нагрузки, %	0,3
Диапазон входных напряжений, В	170÷270
Габаритные размеры корпуса, мм, не более	173×170×70