

Лабораторный прецизионный блок питания

PSN-305D

Производитель: YINUA



Описание товара

Компактный одноканальный стабилизированный блок питания с регулировкой выходного напряжения от 0 до 30 В и выходного тока от 0 до 5 А . Характеризуется хорошей стабилизацией напряжения и тока. Легкий и эффективный, подходящий для сервисных и лабораторных работ. Увеличенная разрядность индикаторов для более точной установки значений напряжения и тока.

Особенности:

- индикация тока и напряжения на LED-индикаторах красного цвета
- плавная регулировка напряжения и тока, по два потенциометра для грубой и точной регулировки
- защита от короткого замыкания
- ограничитель тока
- защита от подключения к выходу напряжения обратной полярности
- одновременное отображение величины напряжения и тока
- высокий коэффициент стабилизации напряжения и тока
- активное охлаждение посредством внутреннего вентилятора

Характеристики:

- Выходное напряжение 0 - 30 В
- Выходной ток 0 - 5 А
- Уровень пульсаций : по току <3 мА , по напряжению $<0,5$ мВ
- Коэффициент влияния нагрузки, % : по току $<0,2 + 5$ мА, по напряжению $<0.01 + 5$ мВ
- Коэффициент влияния напряжения питания, % : по току $<0.2 + 1$ мА, по напряжению $<0.01 + 1$ мВ
- Индикация значений выходного тока и напряжения - 2 шт 4-разрядные LED-индикаторы
- Напряжение питания : 207 ~ 253 В (50 Гц)
- Условия эксплуатации: 0 ~ +40 С, относительная влажность $<90\%$
- Размеры : 280 x 126 x 150 мм