

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Алматы, ул. Байтурсынова 85, блок Г,
офис 11
г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 15671 Цена в прайсе: 19129 тг.

Блок питания лабораторный ELEMENT 1502DD



Блок питания лабораторный — блок питания, дополненный определённым набором сервисных функций и имеющий документированную реакцию на различные нештатные ситуации, происходящие с подключенной к нему нагрузкой.

Лабораторный блок питания ELEMENT 1502DD - это высокоточная техника, которая подходит для работы с разными устройствами. У этой модели имеется встроенная защита от перенапряжения и короткого замыкания, поэтому к БП можно подключать чувствительное оборудование. Электронный дисплей отображает состояние прибора. Блок питания имеет единственный режим работы, при котором выходное напряжение может достигать 0-15В. Он предназначен для работы в лабораторных условиях, а также в рабочих и ремонтных мастерских для подключения измерительных приборов

Спецификация:

- Встроенная защита от перегрузки и короткого замыкания на старте: $>10\%$ / $>1\text{A}$;
- Компактный корпус и малый вес ELEMENT 1502DD 15303;
- Температурный диапазон - от -10 до $+40$ градусов;
- Подходит для работы с чувствительным к перепадам напряжения оборудованием;
- Ток нагрузки: $0 - 2\text{A}$ / $0 - 1\text{A}$;
- Мощность: 60Вт ;
- Относительная влажность: $<90\%$;
- Температурный коэффициент: $\leq 300\text{PPm}/^\circ\text{C}$;
- Встроенная защита от перегрузки и короткого замыкания на старте: $>10\%$ / $>1\text{A}$;
- Устойчивость нагрузки (напряжение): $\leq 0,01\% \pm 2\text{мВ}$;

- Устойчивость нагрузки (ток): $\leq 0,02\% \pm 3\text{мВ}$;
- Пульсация напряжения: $\leq 1\text{мВ}$.

Габариты:

- Длина: 240 мм;
- Ширина: 140 мм;
- Высота: 160 мм;
- Вес: 1,39 кг.