



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

18-канальный источник питания

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU



ОПИСАНИЕ АКИП-1174-100-18

АКИП-1174-100-18 — это одноканальный источник питания, обеспечивающий надежное и стабильное электропитание для различных электронных устройств. Давайте рассмотрим технические характеристики этого источника питания, которые делают его таким востребованным на рынке.

- Источник питания АКИП-1174-100-18 обладает высоким разрешением в 1 милливольт и 1 миллиампер, что позволяет точно контролировать напряжение и ток, необходимые для работы электронных устройств.
- Этот источник питания поддерживает режимы стабилизации тока и напряжения (CC/CV), что обеспечивает надежную работу устройств при различных нагрузках.
- АКИП-1174-100-18 оснащен режимами защиты от перегрузки по току (OCP) и от перенапряжения (OVP), что обеспечивает безопасность подключенных устройств и самого источника питания.
- Устройство использует схему охлаждения с интеллектуальным контролем температуры, что позволяет поддерживать оптимальный режим работы и предотвращать перегрев.
- Источник питания поддерживает работу по 4-х проводной схеме на удаленную нагрузку, что обеспечивает удобство и гибкость в использовании.
- Имеются интерфейсы RS-232 и RS-485 для удобной передачи данных и настройки устройства, что делает его удобным в использовании и интеграции в различные системы.

Источник питания АКИП-1174-100-18 является идеальным выбором для тех, кто ценит надежность, безопасность и высокое качество электропитания для своих устройств. Благодаря своим техническим характеристикам и функциональности он пользуется популярностью среди профессионалов в области электроники.

Характеристики АКИП-1174-100-18 - источник питания

Максимальное напряжение 1 канал	100 В
Максимальный ток 1 канал	18 А
Максимальная мощность	1800 Вт
Тип преобразования	Импульсный
Возможность объединения каналов	Нет
Возможность программирования	Нет
ДУ (интерфейс)	RS-232, RS-485
19" форм фактор	Нет
Особенности	Дискретность установки 10 мВ/ 1 мА.

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83