



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
НИК (Питание)

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 43523300



Мощность _____

Количество каналов _____

Количество регулируемых каналов _____

Режим стабилизации тока и напряжения _____

Защита от КЗ _____

Подключение к ПК _____

Питание _____

Описание Aktakom APS-5233

- 2 регулируемых канала
- Максимальная мощность (общая): 378 Вт
- Максимальная мощность на канал: 360 Вт (канал 1), 18 Вт (канал 2)
- Возможность отключения нагрузки
- Разъемы Sense для четырехпроводной схемы подключения
- Режимы стабилизации напряжения и тока
- Защита по току, по напряжению
- Интеллектуальная система охлаждения
- 3 ячейки памяти для сохранения параметров
- Программирование работы по списку (тайминг) 100 групп
- Функция регистратора данных с записью выходных параметров (напряжение, ток) и их отображение в графическом виде
- Память регистратора 10 K точек (напряжение, ток, мощность)
- Интерфейсы USB-host, USB-device, RS-232, LAN
- Поддержка SCPI команд, программирования в LabView

Характеристики Aktakom APS-5233

Параметры		Канал 1	Канал 2
Выходные параметры	Напряжение	0...30 В	0...6 В
	Ток	0...12 А	0...3 А
Нестабильность по сети	Напряжение	≤0,01% + 3 мВ	
	Ток	≤0,01% + 3 мА	
Нестабильность по нагрузке	Напряжение	≤0,01% + 3 мВ	
	Ток	≤0,01% + 3 мА	
Пулсации и шум (20 Гц...20 МГц)	Напряжение	≤4 мВп-п ≤1 мВскз	≤3 мВп-п ≤1 мВскз
	Ток	≤5 мАскз	≤4 мАскз
Разрешение установки	Напряжение	1 мВ	
	Ток	1 мА	
Погрешность установки (25 °C ±5 °C)	Напряжение	≤0,03% + 10 мВ	
	Ток	≤0,1% + 8 мА	≤0,1% + 5 мА
Разрешение считывания	Напряжение	1 мВ	
	Ток	1 мА	
Погрешность считывания (25 °C ±5 °C)	Напряжение	≤0,03% + 10 мВ	
	Ток	≤0,1% + 8 мА	≤0,1% + 5 мА

Комплектация Aktakom APS-5233

№	Наименование	Количество
---	--------------	------------

№	Наименование	Количество
1.	Источник питания APS-5233	1
2.	Кабель питания	1
3.	Кабель USB	1
4.	Предохранитель	1
5.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83