



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
НИК (ПИТАНИЯ)

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: 43120301



На
То
Мо
На
В
Ко
ка
Ко
ка
Фи
ка
Ре
на
За
КЗ
Ди
уп

ОПИСАНИЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ APS-1203:

Лабораторный источник питания APS-1203 выдаёт плавно регулируемое стабилизированное напряжение и стабилизированный ток. Благодаря высокой точности установки выходных параметров и доступной цене, лабораторный источник питания APS-1203 является превосходным выбором для использования в процессах ремонта или наладки электронного оборудования, а также для оснащения исследовательской лаборатории или производства.

ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ APS-1203:

- 2 цифровых 4-разрядных LED дисплея;
- Защита от короткого замыкания;
- Режим стабилизации тока и напряжения;
- Индикаторы режимов стабилизации тока CC и напряжения CV.

Характеристики Aktacom APS-1203

Параметр	Значение
Количество каналов	1
Выходное напряжение	0...200 В
Выходной ток	0...3 А
Максимальная мощность	600 Вт
Дополнительный выход	USB 5 В/2А
Разрешение установки	0,1 В / 0,001 А
Погрешность установки напряжения	$\pm(0,5\% \times U_{\text{вых}} + 2 \text{ е.м.р.})$
Погрешность установки тока	$\pm(0,5\% \times I_{\text{вых}} + 10 \text{ е.м.р.})$
Нестабильность выходного напряжения при изменении тока нагрузки от 0,1 до 0,9 максимальное значение	$\pm(0,5\% \times U_{\text{вых}} + 5 \text{ мВ})$
Нестабильность выходного тока при максимальном напряжении на нагрузке от 0 до 0,9 максимальное значение	$\pm(0,5\% \times I_{\text{вых}} + 5 \text{ е.м.р.})$
Нестабильность выходных параметров при изменениях напряжения в сети питания на 10 % от номинального значение	по напряжению: $\pm(0,5\% \times U_{\text{вых}} + 2 \text{ мВ})$ по току: $\pm(0,5\% \times I_{\text{вых}} + 5 \text{ е.м.р.})$
Пульсации выходного напряжения в режиме стабилизации напряжения	10 мВсз
Питание	(220 ± 20) В / (50 ± 2) Гц
Габаритные размеры	315x255x155 мм
Масса	12 кг

Комплектация Aktacom APS-1203

№	Наименование	Количество
1.	Источник питания APS-1203	1
2.	Руководство по эксплуатации	1
3.	Методика поверки	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83