



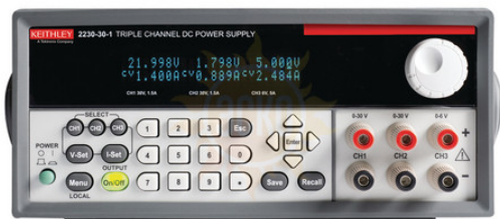
**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**

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**



Напряжение

Ток

Мощность

Напряжение,  
В

Количество  
каналов

Количество ре  
каналов

Фиксированный  
канал

Частично регу.  
В

Частично регу.  
А

## ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ 2230-30-1

- Модель на тройном выводе питания
- Все каналы независимо управляются и оснащены изолированными выводами для максимальной гибкости
- Все каналы оснащены средством дистанционного измерения для обеспечения того, что запрограммированное напряжение точно подается на нагрузку
- Два канала 30 В можно объединить либо последовательно для удвоения выходного напряжения или параллельно для удвоения выходного тока
- Точность вывода базового напряжения 0.03 % и точность тока 0.1 % обеспечивают качественные тестовые данные
- Низкие помехи, линейная регулировка с пульсацией и помехами < 3 mVpp
- Выводы напряжения и тока для всех каналов отображаются одновременно для простого контроля состояния каждого вывода
- Ввод с клавиатуры позволяет быстро и точно ввести выходные значения
- Стандартный интерфейс USB для автоматизированного тестирования

## Характеристики 2230-30-1

Характеристика	Значение
Входное напряжение	110/230 VAC
Выходное напряжение 1	0...30 VDC
Выходное напряжение 1, макс.	30 VDC
Выходное напряжение 1, мин.	0 VDC
Выходное напряжение 2, макс.	30 VDC
Выходное напряжение 2, мин.	0 VDC
Выходное напряжение 3, макс.	6 VDC
Выходное напряжение 3, мин.	0 VDC
Выходной ток 1, макс.	1.5 A
Выходной ток 1, мин.	0 A
Выходной ток 2, макс.	1.5 A
Выходной ток 2, мин.	0 A
Выходной ток 3, макс.	5 A
Выходной ток 3, мин.	0 A
Выходы	3
Интерфейсы	USB
Остаточная пульсация	1 mVrms
Разрешение, напряжение	1 mV
Разрешение, ток	1 mA
Мощность	120 W
Тип штекера	C14
Ш x В x Г	384 x 241.8 x 105.3 mm
Вес	8,3 кг

## Комплектация 2230-30-1

№	Наименование	Количество
1.	Источник питания 2230-30-1	1

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**