

Источник питания 2260B-250-4



Гарантия

36 мес.

Цена по запросу

калибровкой +7 140 ₽

Производитель

Keithley, США

Назначение источника питания 2260B-30-108:

Программируемые источники питания постоянного тока модели 2260B обеспечивают широкий спектр напряжений и токов. Широкий диапазон выходных напряжений и токов источников питания серии 2260B, наряду с разнообразными интерфейсами, позволяет применять их в различных областях, включая исследования и разработки, контроль качества и заводские испытания.

Особенности источника питания 2260B-30-108:

Количество каналов - 1

Возможность включения двух источников питания в последовательной и трех источников - в параллельной схеме позволяет расширить диапазон по напряжению и току

Программирование времени нарастания и спада напряжения от 0,1 В/с до 60 В/с или 0,001 А/с до 9,00 А/с предотвращает повреждение от пускового тока к низкоимпедансной нагрузке

Установка приоритета постоянного тока снижает выброс напряжения и тока при включении светодиодов

Имитация выходных характеристик батареи с программируемым выходным сопротивлением. Диапазон от 0,000 Ом до 1,975 Ом

Создание пользовательских форм выходного напряжения

Аналоговое управление

Технические характеристики 2260В-30-108:

Параметр	Значение	
Выходные характеристики	Напряжение	0 - 4,5 В
	ток	0 - 40,5 А
	Мощность	360 Вт
Пульсации + шум (полоса шума 20 МГц, пульсации 1 МГц)	CVпик-пик	80 мВ
	CVскз	15 мВ
	ССскз	10 мА
Точность программирования и считывания	Напряжение	0,1% + 200 мВ
	Ток	0,1% + 5 мА
Время отклика	Фронт нарастания	50 мс
	Фронт спада(нагрузка)	150 мс
	Фронт спада(без нагрузки)	1200 мс
Разрешение программирования и измерения (удаленное управление с ПК)	Напряжение	5 мВ
	Ток	1 мА
Точность задания с передней панели	Напряжение	0,1% + 200 мВ
	Ток	0,1% + 5 мА
Интерфейсы	USB, LAN и GPIB (опция)	
Габаритные размеры	214 x 124 x 350 мм	
Вес	7,5 кг	

Комплект поставки 2260В-250-4:

№	Наименование	Количество
1.	Прибор (2260В-30-108)	1
2.	USB кабель	1
3.	Комплект аксессуаров	1
4.	Краткое руководство	1
5.	CD диск с руководством и драйверами	1
6.	Шнур питания	1
7.	Провода	2

8 800 222-91-11
info@1ep.ru

+7 (383) 280-42-43
nsk@1ep.ru

+7 (343) 305-91-11
ekb@1ep.ru

+7 (3952) 19-91-61
irk@1ep.ru

+7 (708) 748-69-93
kz@1ep.ru