



На
То
Мо
На
В
То
Мо
Вт
Ко
ка
Ко
ка
Ди
уп
По
ПК

НАЗНАЧЕНИЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ 2260В-80-13

Программируемые источники питания постоянного тока 2260В-80-13 обеспечивают широкий спектр напряжений и токов. Широкий диапазон выходных напряжений и токов источников питания серии 2260В, наряду с разнообразными интерфейсами, позволяет применять их в различных областях, включая исследования и разработки, контроль качества и заводские испытания.

ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ 2260В-80-13

- 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 160 В/с или 0,01 А/с до 27 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 5,926 Ом
- Создание пользовательских форм выходного напряжения
- Аналоговое управление

Характеристики 2260В-80-13

Параметры		Значение
Выходные характеристики	Напряжение	0...80 В
	Ток	0...13,5 А
	Мощность	360 Вт
Пульсации + шум (полоса шума 20 МГц, пульсации 1 МГц)	CVпик-пик	60 мВ
	CVскз	7 мВ
	ССскз	27 мА
Точность программирования и считывания	Напряжение	0,1% + 10 мВ
	Ток	0,1% + 10 мА
Время отклика	Фронт нарастания	50 мс
	Фронт спада (нагрузка)	50 мс
	Фронт спада (без нагрузки)	500 мс
Разрешение программирования и измерения (удаленное управление с ПК)	Напряжение	2 мВ
	Ток	1 мА
Точность задания с передней панели	Напряжение	0,1% + 2 е.м.р.
	Ток	0,1% + 2 е.м.р.

Интерфейсы USB, LAN и GPIB (опция)
Габаритные размеры: 71 x 124 x 350 мм
Вес: 3 кг

Комплектация 2260В-80-13

№	Наименование	Количество
1.	Источник питания 2260В-80-13	1
2.	Комплект аксессуаров	1
3.	Провода	2
4.	USB кабель	1
5.	Краткое руководство	1
6.	CD диск с руководством и драйверами	1
7.	Шнур питания	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83