



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



На
То
Мо
На
В
То
Мо
Вт
Ко
ка
Ко
ка

НАЗНАЧЕНИЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ 2260В-30-108

Программируемые источники питания постоянного тока модели 2260В 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.

Характеристики 2260В-250-9

Параметр	Значение	
Выходные характеристики	Напряжение	0 - 30 В
	ток	0 - 108 А
	Мощность	1080 Вт
Пulsации + шум (полоса шума 20 МГц, пульсации 1 МГц)	CVпик-пик	100 мВ
	CVскз	14 мВ
	ССскз	216 мА
Точность программирования и считывания	Напряжение	0,1% + 10 мВ
	Ток	0,1% + 100 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	1 мВ
	Ток	3 мА
Точность задания с передней панели	Напряжение	0,1% + 20 мВ
	Ток	0,1% + 100 мА

Комплектация 2260В-250-9

№	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

