



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



НАЗНАЧЕНИЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ 2280S-32-6

Программируемые источники питания постоянного тока 2260B-80-13 обеспечивают широкий спектр напряжений и токов. Позволяют с высокой точностью, скоростью и в широком диапазоне измерять токи покоя, потребляемые нагрузкой, и импульсы потребления тока, которые производят питаемые от батарей беспроводные, медицинские и промышленные устройства.

Типичным применением источников питания серии 2280S-32-6 является характеристика питаемых от батарей медицинских устройств, беспроводных датчиков, меток RFID, искробезопасных устройств, потребительской электроники, а также новых полупроводниковых устройств с низким напряжением питания.

Характеристики 2280S-32-6

Характеристика		Значение
Выходные характеристики	Напряжение	0...32 В
	Ток	0...6 А
	Мощность	192 Вт
Точность измерения тока	до 6½ разрядов (для обеспечения максимальной точности) до 3½ разрядов (для обеспечения максимальной скорости)	
Точность измерения напряжений	до 100 мкВ	
Диапазон высокоточного измерения токов	от 100 нА до 6 А	
Диапазоны измерения токов	10 А, 1 А, 100 мА, 10 мА	
ЖК-экран	диагональ 4,3 дюйма	
Интерфейс	GPIB, USB и LXI LAN для программирования и управления	

Комплектация 2280S-32-6

№	Наименование	Количество
1.	Источник питания 280S-32-6	1