



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

Артикул: 00000092



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

НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММИРУЕМОГО ЛИНЕЙНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ PST-3201:

Программируемый линейный источник питания PST-3201: Максимально 32 В, 1 А, 64 Вт на канал; Три канала; Микропроцессорное управление, ЦАП 12 бит; Высокое разрешение (10 мВ, 1 мА); ЖК-дисплей: 192 × 128; Одновременная индикация режимов работы и выходных параметров; Удобный интерфейс настройки; Высокая стабильность, низкие пульсации; Защита от перенапряжения, перегрузки, перегрева; Логическое управление вентилятором охлаждения при изменении выходной мощности; Встроенный источник звукового предупреждения; Встроенная процедура калибровки; Запись/считывание до 100 профилей; Автовоспроизведение профилей от 0,1 с; Интерфейс RS-232 (опция GPIB); Послед./парал. соединение каналов; Автотрекинг каналов; Масса 10 кг.

Характеристики GW Instek PST-3201

Максимальное напряжение 1 канал	32 В
Максимальное напряжение 2 канал	32 В
Максимальное напряжение 3 канал	32 В
Максимальный ток 1 канал	1 А
Максимальный ток 2 канал	1 А
Максимальный ток 3 канал	1 А
Максимальная мощность	64 Вт
Тип преобразования	Линейный
Возможность объединение каналов	Да
Возможность программирования	Да
ДУ (интерфейс)	RS-232, GPIB
Особенности	Цап 12 бит. Дискретность установки 10 мВ/ 1 мА. Автовоспроизведение до 100 профилей.

Комплектация GW Instek PST-3201

№	Наименование	Количество
1.	Программируемый линейный источник питания PST-3201	1
2.	Шнур питания	1
3.	Соединительные провода	1
4.	Руководство по эксплуатации	1