



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: 0018809



Напряжение _____

Ток _____

Мощность _____

Напряжение, В _____

Ток, А _____

Мощность, Вт _____

Количество каналов _____

Количество регулируемых каналов _____

Режим стабилизации тока и напряжения _____

Защита от КЗ _____

Дистанционное управление _____

Подключение к ПК _____

ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММИРУЕМОГО ЛИНЕЙНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ PPT-1830:

- Три канала (PPE, PPT): макс. 18 В, 5 А, 96 Вт на канал
- Нестабильность 3 мВ / 3 мА; пульсации 1 мВ / 3 мА ср. кв.
- Макс. дискретность установки параметров: 10 мВ, 1 мА
- Режимы стабилизации напряжения и тока
- Последовательное и параллельное соединение основных каналов, автотрекинг, 2-х полярный выход (PPE, PPT)
- Защита от перегрузки и перенапряжения
- Выход для подключения удаленной нагрузки (PPT)
- Автовоспроизведение до 100 профилей
- Интерфейсы: RS-232 (PPE), GPIB (PPT)
- Цифровая индикация тока и напряжения (4 разряда, СДИ)

Характеристики GW Instek PPT-1830

Максимальное напряжение 1 канал	18 В
Максимальное напряжение 2 канал	18 В
Максимальное напряжение 3 канал	6 В
Максимальный ток 1 канал	3 А
Максимальный ток 2 канал	3 А
Максимальный ток 3 канал	5 А
Максимальная мощность	138 Вт
Тип преобразования	Линейный
Возможность объединения каналов	Да
Возможность программирования	Да
ДУ (интерфейс)	GPIB
Особенности	Дискретность установки 10 мВ/ 1 мА. 2-х полярный выход.

Комплектация GW Instek PPT-1830

№	Наименование	Количество
1.	Программируемый линейный источник питания PPT-1830	1
2.	Шнур питания	1
3.	Измерительный провод	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83