



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 8 (495) 511-11-33
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 100-10-51
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: М. П. ПР. СТРОИТЕЛЯ, Д. 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 754668



Описание Программируемый источник питания RGK PPS-1326

ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ RGK PPS-1326

- Выходное напряжение: 0 - 32 В
- Выходной ток: 0 - 6 А

Характеристики Программируемый источник питания RGK PPS-1326

	RGK PPS-1326
Регулируемый канал	
Диапазон установки и измерений напряжения постоянного тока, В	от 0,01 до 32
Разрешение при установке и измерении напряжения, мВ	10
Диапазон установки и измерений силы постоянного тока, А	от 0,001 до 6
Разрешение при установке и измерении силы тока, мА	1
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности установки и измерений напряжения постоянного тока, мВ	$\pm(0,005 \cdot U_{\text{уст}}(\text{изм}) + 20)$
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности установки и измерений силы постоянного тока, мА	$\pm(0,005 \cdot I_{\text{уст}}(\text{изм}) + 10)$
Нестабильность напряжения постоянного тока при изменении силы тока в нагрузке, мВ	$\pm(0,001 \cdot I_{\text{изм}} + 5)$
Нестабильность напряжения постоянного тока при изменении напряжения питания, мВ	$\pm(0,0001 \cdot U_{\text{изм}} + 3)$
Нестабильность силы постоянного тока при изменении напряжения на нагрузке, мА	$\pm(0,001 \cdot I_{\text{изм}} + 10)$
"Нестабильность силы постоянного тока при изменении напряжения питания, мА"	$\pm(0,001 \cdot I_{\text{изм}} + 3)$
Уровень пульсации выходного напряжения в режиме стабилизации напряжения, (среднеквадратичное значение), мВ, не более	2
Уровень пульсации среднеквадратического значения выходного тока в режиме стабилизации тока, мА, не более	3
Температурный коэффициент дополнительной погрешности от изменения температуры окружающей среды на каждый 1 °С изменения температуры в диапазоне температур от 0 до 20 °С и от 30 до 40 °С	0,03%/°С
Максимальная выходная мощность, Вт	192
Фиксированный канал	
Интерфейс	USB
Выходное напряжение, В	5,0±5%
Ограничение по току, А	2
Общие характеристики	
Напряжение питания, В при частоте 50/60 Гц	100/110/220/230 ±10%
Нормальные условия измерения: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность, %	от +20 до +30 от 30 до 80
Рабочие условия применения: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более	от 0 до +40 80

Условия хранения: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность воздуха, не более	от -10 до +60 80
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), не более	327 x 136 x 194 мм
Масса, не более	7,5 кг

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83