



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
ия АКИП-1143А-600-5
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
+7 (495) 258-80-83

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: АКИП-1143А



Описание АКИП-1143А-600-5

- Один канал: выходное напряжение до 600 В, выходной ток до 110 А, макс. мощность до 850 Вт
- Режим стабилизации тока (CC) и напряжения (CV)
- Защита от перенапряжения, перегрузки по току и от перегрева
- Высокое разрешение 10 мВ/ 10 мА
- Одновременная индикация режимов работы и выходных параметров
- Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме
- Функция таймера (0,1...99999,9 с)
- Встроенные интерфейсы ДУ: RS-232, GPIB, USB
- Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК
- Вакуумно-флуоресцентный индикатор тока и напряжения
- Высокий КПД, высокая стабильность, малый дрейф
- Интеллектуальное управление вентилятором охлаждения, режим энергосбережения
- Исполнение корпуса 2UH (1/2 стойки 19")

Характеристики АКИП-1143А-600-5

Максимальное напряжение 1 канал	600 В
Максимальный ток 1 канал	5 А
Максимальная мощность	850 Вт
Тип преобразования	импульсный
Возможность программирования	Да
ДУ (интерфейс)	RS-232, USB
19" форм фактор	Да
Особенности	Дискретность установки 100 мВ/ 10 мА. Нелинейная ВАХ. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Функция таймера. Уровень пульсаций ?300 мВпик-пик, ?30 мАскз. Создание и воспроизведение вых. последовательностей без ПК (150 шагов / 0,1...9999 с). Память состояний настроек - 8 групп по 9 ячеек (72 профиля). Высокий КПД, высокая стабильность, малый дрейф. Интеллектуальное управление вентилятором охлаждения. Форм-фактор корпуса 2UH (1/2 стойки 19?). Силовые клеммы на передней панели гнезда 4мм/ мама (под коннектор «банан»). Опция IT-151 (панель для монтажа в 19" стойку). Возможность установки опции GPIB уточняется с поставщиком при заказе

© 2012-2026, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83