

Описание



DP821A — программируемый двухканальный источник питания для широкого спектра применений. Конструкция источника питания имеет полностью гальванически изолированные и полностью программируемые каналы и возможность одновременного отображения измерений по всем каналам. Устройство легко транспортируется и подключается, не требует сложной предварительной настройки, позволяя инженеру сосредоточиться на решении задач. Источник питания DP821 выполнен в виде моноблока для настольного размещения и имеет 3,5-дюймовый цветной экран, удобный набор клавиш и ручек для управления и настройки. Может быть успешно применен при разработке и питании электронных компонентов и устройств, функциональном тестировании, лабораторных исследованиях, сервисном обслуживании или обучении.

Модель DP821A имеет расширенный функционал, уже включенный в стоимость прибора - интерфейсы LAN/RS232/Digital IO (цифровой ввод/вывод) поставляются в базовой комплектации (в отличие от модели DP821, где данный функционал приобретается дополнительно как опция).

Преимущества

- 2 независимых регулируемых канала 60 В/1 А, 8 В/10 А, максимальная мощность - 140 Вт;
- Малые пульсации и шум: <350 мкВс_{кз}/2 мВп-п;
- Высокая скорость регулирования параметров и нагрузки;
- Время переходных процессов: <50 мкс;
- Каждый канал гальванически изолирован;
- Защита от перенапряжения OVP, от перегрузки по току OCP, от перегрева OCP;
- Отображение информации по каждому каналу (напряжение, ток, мощность) в цифровом и графическом виде с отображением формы тока/напряжения;
- Независимый контроль каждого канала;
- Цветной 3,5-дюймовый дисплей;
- Поддержка продвинутых функций: цифровой триггер, оперативный анализатор, регистратор записей данных параметров выходных каналов, мониторинг состояния выхода;
- Интерфейсы: USB Device, USB Host, LAN, RS-232, Digital I/O, GPIB (опция).

Комплект поставки

- Источник питания;
- Коннектор Digital I/O интерфейса;
- Краткое руководство по эксплуатации;
- Клеммы защиты от КЗ;
- Предохранитель;
- Кабель USB;
- Кабель питания.

Количество выходных каналов	3		
Выход	Напряжение / Ток	Защита от перенапр. / сверхтока	
Канал 1	от 0 до 8 В / от 0 до 10 А	от 1 мВ до 8,8 В / 1 мА до 11 А	
Канал 2	от 0 до 60 В / от 0 до 1 А	от 1 мВ до 66 В / 1 мА до 1,1 А	
Нестабильность, вызванная изменением нагрузки от 10 до 90 %			
	±(% от выходного значения + смещение)		
Напряжение	<0,01 % + 2 мВ		
Ток	<0,01 % + 250 мкА		
Нестабильность, вызванная изменением сетевого напряжения в пределах ±10%			
	±(% от выходного значения + смещение)		
Напряжение	<0,01 % + 2 мВ		
Ток	<0,01 % + 250 мкА		
Пульсации + шум (в диапазоне от 20 Гц до 20 МГц)			
Напряжение (Normal mode)	< 350 мкВскз/3 мВп-п		
Ток (Normal mode)	< 2 мАскз		
Годовая погрешность (25° ± 5°C)		± (% от вых. значения + смещение)	
		Напряжение	Ток
Программирование	Канал 1	0,1% + 25 мВ	0,2% + 10 мА
	Канал 2	0,05% + 10 мВ	0,2% + 10 мА
Считывание	Канал 1	0,1% + 25 мВ	0,15% + 10 мА
	Канал 2	0,05% + 5 мВ	0,15% + 10 мА
Разрешение		Напряжение	Ток
Программирование	Канал 1	1 мВ	0,1 мА
	Канал 2	1 мВ	1 мА
Считывание	Канал 1	1 мВ	0,1 мА
	Канал 2	1 мВ	1 мА
Отображение	Канал 1	1 мВ	0,1 мА
	Канал 2	1 мВ	1 мА

Время переходного процесса			
Менее 50 мкс для восстановления выходного напряжения с точностью до 15 мВ после изменения выходного тока с полной нагрузки на половинную или наоборот.			
Время обработки команд		<118 мс	
Защита от перенапряжения (OVP)/сверхтока (OCP)			
Точность, ± (% от выходного значения + смещение)		0,5% + 0,5 В/0,5% + 0,5 А	
Скорость управления напряжением (1% в пределах общего диапазона изменения)		Полная нагрузка	Без нагрузки
Нарастание	Канал 1	<110 мс	<30 мс
	Канал 2	<15 мс	<15 мс
Спад	Канал 1	<110 мс	<800 мс
	Канал 2	<20 мс	<400 мс
Температурный коэффициент (на °C)		(% от выходного значения + смещение)	
		Напряжение	Ток
Канал 1	0,02% + 3 мВ	0,02% + 3 мА	
Канал 2	0,02% + 3 мВ	0,02% + 3 мА	
Стабильность в течении 8 часов		± (% от выходного значения + смещение)	
		Напряжение	Ток
Канал 1	0,02% + 1 мВ	0,1% + 1 мА	
Канал 2	0,02% + 1 мВ	0,1% + 1 мА	
Общие характеристики			
Тип дисплея		Цветной 3,5' TFT экран	
Питание		220 В /50 Гц	
Интерфейсы связи		USB Device, USB Host, LAN, RS-232, Digital I/O, Опция: GPIB	
Потребляемая мощность		не более 450 ВА	
Рабочий диапазон температур		от 0 °C до 40 °C	
Габариты		239 x 157 x 418 мм	
Вес		10 кг	

Аксессуары

Описание	Модель
Адаптер USB-GPIB	USB-GPIB
Комплект для монтажа в стойку (1 прибор)	RM-1-DP800
Комплект для монтажа в стойку (2 прибора)	RM-2-DP800
Предохранительная заглушка, Красный цвет	SPR-DP800
Предохранительная заглушка, Черный цвет	SPB-DP800
Предохранительная заглушка, Зеленый цвет	SPG-DP800
Кабель RS232 вилка-вилка, 150 см	CB-DB9-DB9-F-F-150