


### ОСОБЛИВОСТІ

- Захист від КЗ, перенапруги, перенавантаження, перегріву
- Сертифікація:  
CE EMC Standard,  
CE LVD Standard,  
ROHS Standard
- Вбудований фільтр для мінімізації шумів
- Вбудована схема обмеження постійного струму



### ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН

12 місяців при дотриманні умов використання

L, N (AC)	Підключення 220 В
	Заземлення
-V +V	Підключення навантаження
+V ADJ	Регулятор вихідної напруги

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		SEVEN PS-794SE
Вихід	Вихідна напруга постійного струму	12 В $\pm$ 15% (регулюється)
	Діапазон вихідного струму	0-10 А
	Вихідна потужність постійного струму	120 Вт
Вхід	Діапазон вхідної напруги	100~240VAC 50/60 Гц
	Вхідний струм	0,55 А
Захист	Від перевантаження	105%~135%, тип захисту: обмеження постійного струму, відновлюється автоматично після усунення несправності
	Перенапруга	105%~150% номінальної напруги
	Від високої температури	RTH3 $\geq$ 65°C відключається автоматично
Температура	Робоча температура та вологість	-10°C~+50°C, 20~90% RH
Сертифікація	CE EMC Standard	EMC EN55015:2013+A1:2015, EN61547:2009, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-33:2013
	CE LVD Standard	EN61347-2-13:2014+A1:2017, EB61347-1:2015
	ROHS Standard	IEC 62321: 2013, EPA3050B:1996, EN1122:2001, EPA3052:1996, EPA3060A
Інше	Розміри	200 × 98 × 43 мм (Д × Ш × В)
	Вага	412 г.