

ADP-U10S5

Вход	Входное напряжение: AC 90V~264V Стартовое напряжение: 90V Входной ток: 0.5A @90VAC Частота питания: 47~63Hz		
Выход	Выходная мощность: 10W Кол-во выходов: 1 <table><tr><td>Выход 1</td><td>Напряжение: 5V Ток: 2A Точность: $\pm 2\%$ Пulsации и шум: <50mV</td></tr></table> Эффективность: 65% _{typ} @220VAC IN Время старта: <1S @220VAC IN, I _o =100% Время задержки: >20mS @220VAC IN, I _o =100%	Выход 1	Напряжение: 5V Ток: 2A Точность: $\pm 2\%$ Пulsации и шум: <50mV
Выход 1	Напряжение: 5V Ток: 2A Точность: $\pm 2\%$ Пulsации и шум: <50mV		
Защитные функции	Защита от перенапряжения: 110%~200%, Постоянная выходная мощность Защита от короткого замыкания: Импульсный режим Защита от перегрузки по току: V1:110%~181% of rated output voltage, Импульсный режим		
Электрическая прочность	Между первичной и вторичной цепями: 1500VAC/1min Между первичной цепью и землей: 1500VAC/1min Между вторичной цепью и землей: 500VAC/1min		
Окружающая среда	Рабочая температура: 0C°~45C°/20%~90%RH(Без конденсации) Температура и влажность хранения: -25C°~85C°/10%~95%RH(Без конденсации)		
Конструкция	Размеры (мм): 120 x 60 x 38		

