

Импульсные блоки питания Samlex SEC обеспечивают эффективное питание устройств. Предлагаемое семейство блоков питания. Все блоки питания имеют небольшие размеры и вес. Они имеют разные характеристики и могут быть выбраны для питания оборудования различных потребителей. Применение передовых импульсных технологий позволяет использовать эти небольшие и не шумные блоки питания в различных условиях, требующих компактности и малошумности.

Все предлагаемые модели соответствуют самым высоким стандартам и обеспечивают годы бесперебойной, безотказной работы.



10/20/30 Ампер

Особенности:

- Импульсные блоки питания
- Надёжное питание, стабильная мощность, компактность и малый вес
- Минимизация пульсаций выходного напряжения и излучений.

Применение:

- Монтаж в 19" стойку
- Питание базовых радиостанций
- Коммуникационные системы
- Охранные системы
- Контрольно-измерительная аппаратура
- Плоттеры
- Приёмники GPS
- Автомобильные и морские дисплеи
- Питание систем освещения

Модель	SEC1212R1	SEC1212R2	SEC1225R1	SEC1225R2	SEC1235R1	SEC1235R2
Вход. напряжение	230 В, 50 Гц					
Выход напряжение	13,8 В пост.					
Пульсация	< 120 мВ		< 150 мВ			
Ном. нагрузка	9,5 А	2x9,5 А	23 А	2x23 А	30 А	2x30 А
Макс. нагрузка	10 А	2x10 А	27 А	2x27 А	35 А	2x35 А
Охлаждение	конвективное		Вентилятор, управляемый температурой			
Защита						
Короткое замыкание	да					
Перегрузка	да					
Переполюсовка	да					
Перегрев	нет		да			
Подключение						
Вход	Съёмный шнур (3-х проводный, 1 мм ²), вилка European "Schuko"					
Выход	винтовые зажимы (5 мм)					
Размеры (ДхШхВ)	483 x 404 x 91,4 мм					
Вес, кг	3	4,2	3	4,2	3,5	5
Стандарты	EN 61000-6-3 EN 61000-6-2 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 60950					
Гарантия	2 года					