

### Блок питания SVS-12A10



### Описание SVS-12A10

Блок питания SVS-12A10 - это импульсный источник питания в перфорированном металлическом корпусе, предназначенный для обеспечения питания систем видеонаблюдения (камер видеонаблюдения и др.) , контроля доступа (электрозамков, контроллера, считывателя), сигнализации и других систем, требующих напряжение питания 12В постоянного тока. Блок питания SVS-12A10 преобразует переменное напряжение величиной 220 В и частотой 50 Гц в постоянное напряжение 12 В. Мощность блока питания SVS-12A10 - 120 Вт (10А).

### Характеристики SVS-12A10

Модель	SVS-12A10
Выходная мощность	120 Вт
Выходное напряжение	11,6 В – 12,5 (регулируется)
Выходной ток	10 А
Эффективность, КПД	≥80%
Входное напряжение	100-264VAC (94-264VAC MAX) 47 - 63Гц
Стартовый ток	20А max
Защита	автоматическая
Рабочая температура	-20° ~ +50° С
Размеры, мм	199x98x42
Масса, г	490
Пыле/влаго защита	IP20