

Источник бесперебойного питания SVS-DC12A8-8/17



Описание SVS-DC12A8-8/17

Импульсный блок бесперебойного питания 12В 8А в металлическом боксе с отдельно реализованными 8 выходами. Входное напряжение 96-260 В, частота сети 50-60Гц. Выходное напряжение 13,5 В может регулироваться в диапазоне 15%. Суммарный ток нагрузки ИБП SVS-DC12A8-8/17 - 8А. Гальваническая развязка и защита от короткого замыкания на каждом из 8-ми выходов. Защита от перегрузки по току. Защита от перегрузки по напряжению. Защита от перезаряда аккумуляторной батареи. Удобная индикация состояния.

Характеристики SVS-DC12A8-8/17

| | |
|---------------------|--------------|
| Выходная мощность | 96 Вт |
| Выходное напряжение | 13,5 В |
| Выходной ток | 8 А |
| Эффективность, КПД | 88% |
| Входное напряжение | 96-260В |
| Габариты, мм | |
| Рекомендуемые АКБ | 9, 17, 18 Ач |
| Гарантия | 18 мес. |