



## Блок розеток серии SNR-PDU базовый на 8xС13, без шнура питания с вилкой С14, 10А

SNR-PDU-8A-C14-0-MS10L1

### Описание

Блок розеток предназначен для распределения электропитания и защиты компьютеров, электронной техники и активного оборудования в телекоммуникационных шкафах и стойках. Блок устанавливается горизонтально в стандартные шкафы и стойки 19 дюймов и занимает всего 1U высоты.

Блок без шнура питания **с входом типа С14**, имеет **8 розеток типа С13** для подключения внешнего оборудования. Розеточные гнезда снабжены защитными шторками и и расположены под углом 45°, что позволяет располагать блоки розеток непосредственно друг над другом.

**Сетевой шнур не входит в комплект.**

### Общие характеристики

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Тип PDU                                   | Неуправляемый блок розеток |
| Тип розеток                               | IEC 320 C13 10A            |
| Количество розеток                        | 8                          |
| Тип входной вилки                         | IEC320 C14                 |
| Монтаж PDU                                | Стойечный                  |
| Температура эксплуатации, °C              | от 0 до 40                 |
| Температура хранения, без конденсации, °C | от -40 до 40               |

### Характеристики напряжений и токов

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Фаза, вход                            | 1     |
| Номинальное напряжение на входе, В    | 220   |
| Допустимое напряжение на входе, В     | 250   |
| Максимальный ток нагрузки             | 10 А  |
| Частота переменного тока на входе, Гц | 50/60 |