



Блок электрических розеток на 12 гнезд IEC320 C13, без шнура питания с вилкой C14

SNR-PDU-12A-W2

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 розеток без шнура питания **с входом типа C14**. Блок содержит **12 розеток IEC320 C13** для подключения оборудования и **выключатель питания** с защитной крышкой, предотвращающей случайное нажатие.

Общие характеристики

| | |
|---|----------------------------|
| Тип PDU | Неуправляемый блок розеток |
| Монтаж PDU | Стоечный |
| Тип розеток | IEC 320 C13 10A |
| Количество розеток | 12 |
| Длина шнура, м | Без кабеля питания |
| Тип входной вилки | IEC320 C14 |
| 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 |
| Частота переменного тока на входе, Гц | 50/60 |
| Максимальный ток нагрузки | 10 A |