



Блок розеток серии SNR-PDU базовый на 9xSchuko, шнур питания 2 м 3x1.5 мм² с вилкой C14, 10A

SNR-PDU-9S-C14-2-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 розеток имеет **несъемный шнур питания длиной 2 м** (3x1.5 мм²) с **вилкой C14**, позволяющей без дополнительных шнуров и переходников подключать оборудование к источникам бесперебойного питания. Блок содержит **9 розеток Schuko** для подключения оборудования и двухполюсный **выключатель питания с защитной крышкой**, предотвращающей случайное нажатие. Розеточные гнезда снабжены защитными шторками и расположены под углом 45°, что позволяет располагать блоки розеток непосредственно друг над другом.

Общие характеристики

| | |
|---|----------------------------|
| Тип PDU | Неуправляемый блок розеток |
| Монтаж PDU | Стоечный |
| Тип розеток | Schuko |
| Количество розеток | 9 |
| Длина шнура, м | 2 |
| 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 |



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Максимальный ток нагрузки

10 А