



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

SNR-PDU-9S-C14-2-MS10L1

50/60

## 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 10 высоты.

Блок розеток имеет **несъемный шнур питания длиной 2 м** (3х1.5 мм²) **с вилкой С14,** 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

Частота переменного тока на входе, Гц

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, °С	от 0 до 40
Температура хранения, без конденсации, °С	от -40 до 40
Характеристики напряжений и токов Фаза, вход	1
Номинальное напряжение на входе, В	220
Допустимое напряжение на входе, В	250



TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

Максимальный ток нагрузки