



## Блок розеток серии SNR-PDU базовый на 9xSchuko, шнур питания 2 м 3x1.5 мм<sup>2</sup> с вилкой Schuko, 16A

SNR-PDU-9S-S-2-MS16L1

### 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 имеет **шнур питания 2 м (3x1.5 мм<sup>2</sup>) с вилкой Schuko** для подачи напряжения и **9 розеток** типа Schuko для подключения внешнего оборудования. Присутствует выключатель питания. 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
Тип розеток	Schuko
Количество розеток	9
Длина шнура, м	2
Тип входной вилки	Schuko
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	16 А



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

Частота переменного тока на входе, Гц

50/60