



Блок розеток серии SNR-PDU базовый на 9xSchuko, шнур питания 2 м 3x1.5 мм² 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 мм²) 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

Тип PDU

Неуправляемый блок розеток

Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход	1
Номинальное напряжение на входе, В	220
Допустимое напряжение на входе, В	250
Максимальный ток нагрузки	16 А
Частота переменного тока на входе, Гц	50/60

Общие характеристики

Тип розеток	Schuko
Количество розеток	9
Тип входной вилки	Schuko
Длина шнура, м	2
Монтаж PDU	Стойчный



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

Температура эксплуатации, °C

от 0 до 40

Температура хранения, без конденсации, °C

от -40 до 40