



## Блок розеток серии SNR-PDU базовый на 8xC13, без шнура питания с вилкой C14, 10A

SNR-PDU-8A-C14-0-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 без шнура питания **с входом типа C14**, имеет **8 розеток типа C13** для подключения внешнего оборудования. Розеточные гнезда снабжены защитными шторками и и расположены под углом 45°, что позволяет располагать блоки розеток непосредственно друг над другом.

**Сетевой шнур не входит в комплект.**

### 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	10 А
Частота переменного тока на входе, Гц	50/60

### Общие характеристики

Тип розеток	IEC 320 C13 10A
Количество розеток	8
Тип входной вилки	IEC320 C14
Монтаж PDU	Стойечный
Температура эксплуатации, °C	от 0 до 40



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

Температура хранения, без конденсации, °C

от -40 до 40