



## Блок электрических розеток на 8 гнезд IEC320 C13, шнур питания 1,8 м с вилкой Schuko

### SNR-PDU-08A-1

### Описание

SNR-PDU-08A-1 блок электрических розеток предназначен для распределения электропитания между активным оборудованием с номинальным напряжением 220В и суммарным током нагрузки не более 10А. Блок розеток выполнен из анодированного алюминия толщиной 1,2 мм с монтажными кронштейнами и предназначен для горизонтального крепления на направляющие 19" в шкафы или стойки.

Блок розеток имеет 8 портов стандарта IEC320 C13. Блок розеток имеет выключатель с подсветкой и с защитным колпачком от случайного нажатия. Блок розеток имеет шнур питания с вилкой стандарта Schuko длиной 1,8м. Блок розеток поставляется в индивидуальной упаковке с комплектом кронштейнов.

### Общие характеристики

Тип PDU	Неуправляемый блок розеток
Монтаж PDU	Стойечный
Тип розеток	IEC 320 C13 10A
Количество розеток	8
Длина шнура, м	1,8
Тип входной вилки	Schuko
Температура эксплуатации, °C	от 0 до 40
Температура хранения, без конденсации, °C	от -40 до 40
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	44x483x44
Масса нетто, не более, кг	0.8

### Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход	1
------------	---



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

Номинальное напряжение на входе, В	220
Допустимое напряжение на входе, В	250
Частота переменного тока на входе, Гц	50/60
Максимальный ток нагрузки	10 А