



## Блок электрических розеток на 40 гнезд IEC320 C13, 8 гнезд IEC320 C19, шнур питания 3м с вилкой IEC60309 32A (2P+PE)

SNR-PDU-40A08B-32L1

### Описание

Неуправляемое устройство распределения электропитания (PDU) для монтажа в стойке вертикально (установка в шкаф от 42U). PDU SNR является передовым техническим решением по распределению электропитания в телекоммуникационных стойках, серверных помещениях и центрах обработки данных (ЦОД). PDU предназначен для вертикального монтажа и оснащён вилкой IEC60309 32A (2P+PE). Выходные розетки PDU: IEC320 C13 (40 шт.), IEC320 C19 (8 шт.). Выходные розетки выполнены из нетоксичного пластика не распространяющего горение. Алюминиевый корпус выполнен с продольными рёбрами жёсткости. Все токоведущие части (шины, контакты, заземляющие элементы) выполнены из медных сплавов. В комплект поставки входят кронштейны для фиксации к вертикальным монтажным направляющим.

### Общие характеристики

Тип PDU	Неуправляемый блок розеток
Тип розеток	IEC 320 C19 16A IEC 320 C13 10A
Количество розеток	40 8
Длина шнура, м	3
Тип входной вилки	IEC60309 32A (2P+PE)
Монтаж PDU	Вертикальный
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	250
Допустимое напряжение на входе, В	250
Максимальный ток нагрузки	32 А



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

Частота переменного тока на входе, Гц

50/60