





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

Монтаж PDU Вертикальный

Тип розеток IEC 320 C19 16A IFC 320 C13 10A

Длина шнура, м

Тип входной вилки IEC60309 32A (2P+PE)

Температура эксплуатации, °С от 0 до 40

Температура хранения, без конденсации, °С от -40 до 40

## Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход

Номинальное напряжение на входе, В 250

Допустимое напряжение на входе, В 250

Частота переменного тока на входе, Гц 50/60

Максимальный ток нагрузки 32 А