



## Блок электрических розеток на 16xIEC320 C13 и 4xIEC320 C19, шнур питания 3 м 3x2,5мм<sup>2</sup> с вилкой IEC 60309 16A 2P+E (IP44) 942.0x50.0x44.4мм

SNR-PDU-16A04B-16L1

### Описание

Неуправляемый блок распределения электропитания (PDU) для монтажа в телекоммуникационных шкафах и стойках вертикально (zero U). PDU серии SNR является передовым техническим решением по распределению питания в серверных и центрах обработки данных (ЦОД).

Блок распределяет питание, получаемое как от маломощных однофазных (вилка IEC60309 16/32A 2P+E) или от более мощных трехфазных источников (вилка IEC60309 16/32A 3P+N+E).

В зависимости от модели существуют две конфигурации выходных розеток: Shucko или IEC60320 C13/IEC60320 C19. Розетки выполнены из нетоксичного пластика не распространяющего горение. Группы розеток в трехфазных моделях сгруппированы по цветам (красный/синий/желтый). Большинство моделей снабжены специальным механизмом фиксации кабеля питания в розетках C13 и C19. Все 32A модели укомплектованы автоматическими выключателями производства Legrand (2x16A на каждую фазу).

Алюминиевый корпус выполнен с продольными ребрами жёсткости. Все токоведущие части (шины, контакты, заземляющие элементы) выполнены из медных сплавов. Корпус снабжен креплениями для безвинтового монтажа в стойку. Также PDU может комплектоваться дополнительными кронштейнами 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	4 16
Длина шнура, м	3
Тип входной вилки	IEC60309 16A (2P+PE)
Монтаж PDU	Вертикальный
Температура эксплуатации, °C	от 0 до 40
Температура хранения, без конденсации, °C	от -40 до 40
Габаритные размеры (ВxШxГ), мм	942x50x44.4
Масса нетто, не более, кг	2.7



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

## Характеристики напряжений и токов

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