



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



Блок розеток серии SNR-PDU с локальным измерением на 8xSchuko, шнур питания 3м 3x2.5мм² без вилки, 230В, 16А

SNR-PDU-8S-OE-3-Am16L1

Описание

Блок розеток серии SNR-PDU с локальным измерением разработан для распределения электропитания и мониторинга текущих параметров электропотребления оборудования в серверных помещениях, центрах обработки данных (ЦОД) и телекоммуникационных стойках.

Конструктивные особенности:

- Занимает всего 1U высоты в стандартных 19-дюймовых стойках
- 8 розеток Schuko с защитными шторками расположены под углом 45°, что позволяет располагать блоки розеток друг над другом
- Гибкий, несъемный шнур питания длиной 3 м с сечением 3x2.5 мм² (без вилки) и обжатый НШВИ-наконечниками позволяет быстро и надежно подключить блок к выходу ИБП с клеммным терминалом или защитному автомату
- ЖК-дисплей с интуитивно понятным интерфейсом и управлением сенсорными кнопками
- Корпус из алюминия в чёрном цвете

Мониторинг и функциональные возможности:

- Высокоточный измерительный чип с погрешностью ±1%
- Отображение параметров на дисплее: напряжение, ток, активная мощность, частота, коэффициент мощности, суммарное потребление электроэнергии, стоимость потребленной электроэнергии
- Настройка подсветки дисплея
- Настройка пороговых значений (звуковая сигнализация)

Области применения:

- Центры обработки данных (ЦОД)
- Телекоммуникационные системы
- Промышленные предприятия

Поставляется в индивидуальной упаковке с крепёжным комплектом для монтажа в стойку.

Общие характеристики

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Тип PDU | Блок розеток с функцией измерения |
| Монтаж PDU | Стоечный |
| Тип розеток | Schuko |
| Количество розеток | 8 |
| Длина шнура, м | 3 |
| Тип входной вилки | Open end (L+N+PE) |



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

| | |
|---|--------------|
| Степень защиты IP | IP20 |
| Температура эксплуатации, °C | от -10 до 50 |
| Температура хранения, без конденсации, °C | от -10 до 50 |
| Габаритные размеры (ВхШхГ), мм | 45x489,2x45 |

Характеристики напряжений и токов

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Фаза, вход | 1 |
| Номинальное напряжение на входе, В | 230 |
| Допустимое напряжение на входе, В | 85~265 |
| Частота переменного тока на входе, Гц | 50 |
| Максимальная нагрузка, ВА | 3680 |
| Максимальный ток нагрузки | 16 А |