



Блок розеток серии SNR-PDU с локальным измерением на 8xC13 с фиксаторами, шнур питания 3м 3x2.5мм<sup>2</sup> без вилки, 230В, 16А

SNR-PDU-8AL-OE-3-Am16L1 (уценка)

## Описание

**Причина уценки:** Блок розеток использовался для тестирования. Имеет потертости на корпусе и дисплее, а также следы от скотча на упаковке.

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 разъемов IEC C13 10A с механизмом фиксации, предотвращающим случайное отключение кабелей  
Гибкий, несъемный шнур питания длиной 3 м с сечением 3x2.5 мм<sup>2</sup> (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 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, стоимости 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

Тип розеток

IEC 320 C13 10A

Количество розеток	8
Длина шнура, м	3
Тип входной вилки	Open end (L+N+PE)
Монтаж PDU	Стоечный
Температура эксплуатации, °C	от -10 до 50
Температура хранения, без конденсации, °C	от -10 до 50
Степень защиты IP	IP20

## Характеристики напряжений и токов

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