



Блок розеток серии SNR-PDU с локальным измерением на 6xC13 и 2xC19 с фиксаторами, шнур питания 3м 3x2.5мм² без вилки, 230В, 16А

SNR-PDU-6AL2BL-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 разъемов: 6 разъемов стандарта IEC C13 на 10А и 2 разъема IEC C19 на 16А, оснащенные механизмом фиксации, который предотвращает случайное отключение кабелей.
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 $\pm 1\%$
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	Стойчный
Тип розеток	IEC 320 C19 10А с фиксаторами IEC 320 C13 10А с фиксаторами



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

Количество розеток	6
	2
Длина шнура, м	3
Тип входной вилки	Open end (L+N+PE)
Температура эксплуатации, °C	от -10 до 50
Температура хранения, без конденсации, °C	от -10 до 50
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	45x483x45

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