



Блок розеток серии SNR-PDU базовый на 6xC19, без шнура питания, клеммный терминал 32A

SNR-PDU-6B-T-0-32L1

Описание

Блок розеток серии SNR-PDU предназначен для распределения электропитания в телекоммуникационных стойках, серверных помещениях и центрах обработки данных (ЦОД). Устройство предназначено для горизонтального монтажа в стандартные 19-дюймовые стойки и занимает 1U монтажного пространства.

Блок розеток может применяться для распределения питания совместно с ИБП, рассчитанными на однофазную нагрузку до 10 кВт и клеммным терминалом на выходе (серии Intelligent и MPXL).

Блок содержит 6 розеток стандарта C19 для подключения внешнего оборудования. Все токоведущие части (шины, контакты, заземляющие элементы) выполнены из медных сплавов. Блок розеток без шнура питания с клеммным терминалом 32A.

Конструктивные особенности:

- Прочный корпус из алюминиевого сплава с продольными рёбрами жесткости
- Передняя панель и розетки выполнены из нетоксичного пластика, не поддерживающего горение
- Кабельный ввод для шнура питания
- Индикатор питания

В комплект входит крепежный набор для монтажа блока розеток в стойку.

Общие характеристики

Тип PDU	Неуправляемый блок розеток
Тип розеток	IEC 320 C19 16A
Количество розеток	6
Длина шнура, м	Без кабеля питания
Тип входной вилки	Клеммный терминал 32A
Монтаж PDU	Стоечный
Температура эксплуатации, °C	от 0 до 40
Температура хранения, без конденсации, °C	от -40 до 40
Габаритные размеры (ВxШxГ), мм	45x489x45



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход	1
Номинальное напряжение на входе, В	220
Допустимое напряжение на входе, В	250
Максимальная нагрузка, ВА	7680
Максимальный ток нагрузки	32 А
Частота переменного тока на входе, Гц	50/60