





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

Монтаж PDU Стоечный

Тип розеток IEC 320 C19 16A

Количество розеток

Длина шнура, м Без кабеля питания

Тип входной вилки Клеммный терминал

Температура эксплуатации, °С от 0 до 40

Температура хранения, без конденсации, °С от -40 до 40

Габаритные размеры (ВхШхГ), мм 45х489х45





## Характеристики напряжений и токов

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