



Блок розеток серии SNR-PDU базовый на 8xC13, шнур питания 1,8 м 3x1.0 мм² с вилкой C14, 10А

SNR-PDU-8A-C14-1.8-10L1

Описание

Блок розеток предназначен для распределения электропитания и защиты компьютеров, электронной техники и активного оборудования в телекоммуникационных шкафах и стойках. Блок устанавливается горизонтально в стандартные шкафы и стойки 19 дюймов и занимает всего 1U высоты.

Корпус выполнен из алюминиевого сплава. Блок розеток оснащен **несъемным шнуром питания длиной 1,8 м (3x1 мм²) с вилкой C14** и содержит **8 розеток C13** для подключения оборудования.

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

Общие характеристики

Тип PDU	Неуправляемый блок розеток
Тип розеток	IEC 320 C13 10A
Количество розеток	8
Длина шнура, м	1,8
Тип входной вилки	IEC320 C14
Монтаж PDU	Стоечный
Габаритные размеры (ВxШxГ), мм	482.6x45x45

Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход	1
Номинальное напряжение на входе, В	250
Максимальная нагрузка, ВА	2500
Максимальный ток нагрузки	10 А
Частота переменного тока на входе, Гц	50/60