



**Блок розеток с функцией управления каждой розеткой
SNR-PDU-CM-08A-16L1 на 8*C13, шнур питания 3м 3x2.5мм² с вилкой IEC C20 16A
SNR-PDU-CM-08A-16L1**

Описание

Блок розеток предназначен для распределения электропитания в телекоммуникационных стойках, серверных помещениях и центрах обработки данных (ЦОД). Обеспечивает контроль входного напряжения, тока нагрузки, потребляемой мощности, потребляемой электроэнергии, а также включение/выключение розеток.

Контроль общей потребляемой электроэнергии (кВт•ч)
Контроль входного напряжения
Контроль суммарного тока нагрузки
Контроль коэффициента мощности
Контроль температуры и влажности (датчики приобретаются отдельно)
Включение/отключение отдельных розеток
Установка задержки последовательного включения/отключения отдельных розеток

Общие характеристики

Тип PDU	Интеллектуальные БРП С-типа с функцией управления (switched-by-outlet)
Монтаж PDU	Стоечный
Тип розеток	IEC 320 C13 10A
Количество розеток	8
Длина шнура, м	3
Тип входной вилки	IEC320 C20
Габаритные размеры (ВxШxГ), мм	44.5x486x120
Масса нетто, не более, кг	4

Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход	1
Номинальное напряжение на входе, В	250

Допустимое напряжение на входе, В	176-264
Частота переменного тока на входе, Гц	50/60
Максимальный ток нагрузки	16 А
Потребляемая устройством от сети мощность, не более, Вт	4000