





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 ІЕСЗ20 С20

Габаритные размеры (ВхШхГ), мм 44.5х486х120

Масса нетто, не более, кг 4

Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход

Номинальное напряжение на входе, В 250



000 «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

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