



## Блок розеток с функцией управления каждой розеткой SNR-PDU-CM-08A-16L1 на 8\*C13, шнур питания 3м 3x2.5мм<sup>2</sup> 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)
Тип розеток	IEC 320 C13 10A
Количество розеток	8
Длина шнура, м	3
Тип входной вилки	IEC320 C20
Монтаж PDU	Стойечный
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	486x120x44.5
Масса нетто, не более, кг	4

### Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход	1
Номинальное напряжение на входе, В	250



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

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