

SNR-PDU-CM-08A-16L1

Блок розеток с функцией управления каждой розеткой SNR-PDU-CM-08A-16L1 на 8*С13, шнур питания 3м 3х2.5мм² с вилкой IEC C20 16А



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.

Параметр	Характеристика
Наименование	Блок розеток с функцией управления каждой розеткой SNR-PDU-CM-08A-16L1 на 8*С13, шнур питания 3м 3х2.5мм ² с вилкой IEC C20 16А
Входное напряжение	250 В (AC)
Количество фаз	1 фаза
Максимальный ток нагрузки	16 А
Входная частота	50 / 60 Гц
Входная вилка	IEC60320 C20 16А
Длина силового кабеля	3 м
Сечение силового кабеля	3 х 2,5 мм ²
Максимальная нагрузка	4 кВт
Выходное напряжение	250 В (AC)
Выходной ток	16 А
Максимальный выходной ток (розетки)	IEC 60320 C13 10А
Защита от перегрузки	-
Количество розеток	8 х С13
Мониторинг	По входу: напряжение (В), ток (А), активная мощность (кВт), потребление (кВтч), коэффициент мощности, частота (Гц)
Управление	Включение/выключение розеток
Доступ	SNMP (V1, V2c, V3), http/https, telnet, modbus-TCP/RTU, SMTP, NTP
Аутентификация	multi-user
Шлейфовое подключение	1 мастер, 4 подключения
Контроль среды	Подключение датчиков температуры/влажности
Габаритные размеры (ВхШхГ)	486 х 120 х 44.5 мм
Монтажное расстояние	-
Вес	4 кг
Цвет корпуса	Чёрный
Материал корпуса	Сталь
Максимальная высота над уровнем моря	От 0 до 3 000 м
Температура эксплуатации	от -10 до 50°C
Относительная влажность	5~95%

Чертеж

