



Блоки распределения питания ONTEK PDU Managed OMPC2 обеспечивают удаленное управление и измерение параметров работы устройств.

Технические характеристики Панель распределения ONTEK PDU Managed OMPC2 вертикальная 32А/1ф, с мини-выключателем, выход - С13 х 21 шт. / С19 х 6 шт., кабель 3 м, IEC60309 3р

Модель: OMPC2	
Мониторинг/управление	Мониторинг и управление
Тип расцепителя автоматического выключателя	Термомагнитный
Формат	0U
Количество фаз	1
Ток, А	32
Выходные разъемы	21xC13, 6xC19
Вход	IEC60309 3р
Длина кабеля, м	3
Размеры (ШxВxГ), мм	75x1474x90

Продукция постоянно совершенствуется. Технические характеристики и внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления.

Описание Панель распределения ONTEK PDU Managed OMPC2 вертикальная 32А/1ф, с мини-выключателем, выход - С13 х 21 шт. / С19 х 6 шт., кабель 3 м, IEC60309 3р

Основные функции

ONTEK PDU Managed обеспечивают удаленное управление и измерение параметров работы устройств. Оснащены модулем измерения и управления с ЖК-дисплеем, показания на котором отображаются в В, Вт, А и кВт⋅ч. Можно объединить в цепь и подключить к одному сетевому порту и IP-адресу. Возможности:

- Каскадное подключение до четырех панелей
- Возможность мониторинга окружающей среды (опционально)
- Управление включением/выключением для каждой розетки
- Настройка задержки включения/выключения для каждой розетки
- Установка ограничения тока для каждой розетки
- Установка ограничения температуры и влажности



- Защита от перегрузки (автоматическое отключение)
- Запись журнала событий и журнала аварийных сигналов

О линейке ONTEK PDU Managed

Устройства распределения питания (PDU) серии OMPC от бренда ONTEK – это интеллектуальные решения для организации электропитания в серверных стойках и дата-центрах (ЦОД). Они обеспечивают не только подачу энергии, но и удаленный мониторинг параметров сети, а также полное управление через встроенный модуль.

Для защиты от токовых перегрузок и поддержания бесперебойной работы в устройствах применяются компактные автоматические выключатели электромагнитно-гидравлического типа.

Продукция соответствует обязательным требованиям технических регламентов Таможенного союза и Евразийского экономического союза (ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016).

Дополнительные изображения



