

Блок управления вентиляторами, 1U

Артикул: [TWT-CB-FAN-CTRL](#)

Блок управления вентиляторами, 1U



Актуальная версия конструкции

Описание

Блок управления предназначен для поддержания внутри телекоммуникационного шкафа температуры, задаваемой пользователем.

В функции блока входят:

- включение и выключение вентиляторов (до 2х вентиляторных панелей или вентиляторных полок) при температуре задаваемой пользователем;
- индикация текущей температуры на жидкокристаллическом дисплее.

Комплект поставки:

- контроллер,
- датчик температуры,
- 2 шнура питания,
- комплект крепежа в шкаф,
- описание.

Температура измеряется внешним датчиком.

Значение температуры (включение/выключение вентиляторов) задается пользователем.

Наличие электронного управления позволяет системе включать вентиляторы только когда температура выходит за допустимые значения. Тем самым снижается запыление аппаратуры и энергопотребление.

Кнопки управления находятся на лицевой панели. Блок управления вентиляторами может быть подключена как к потолочным, так и к вентиляторным полкам.

Ключевые особенности:

- безопасность - непрерывное отслеживание температурных параметров внутри шкафа;
- полная укомплектованность - в комплектацию системы управления вентиляторами входят датчик

- температуры, кабель для подключения питания, комплект крепежа;
- удобство - блок управления находится на лицевой панели;
- универсальность - блок управления вентиляторами может быть подключен к большинству вентиляторных блоков, панелей и полок вне зависимости от производителя;
- широкий диапазон и точность измерений - блок управления способен измерять температуру в пределах от 0 до + 50°C при точности измерений в 1°C;

Технические характеристики

Параметр	Значение
Напряжение питания, вольт	220±10%
Частота переменного тока	50 Гц
Относительная влажность	20%-85%
Пределы измерений	от 0 до +50°C
Точность измерений	±1°C
Рабочая температура окружающей среды	от -5 до +50°C
Мощность подключаемой нагрузки	7A/250В



Информация для заказа

TWT-CB-FAN-CTRL	Блок управления вентиляторами, 1U
-----------------	-----------------------------------

Описания продукции приведены согласно имеющейся информации на момент публикации. Характеристики продукции могут быть изменены без предварительного уведомления. Более подробную и точную информацию можно получить у официальных партнеров и дистрибьюторов LANMASTER.