

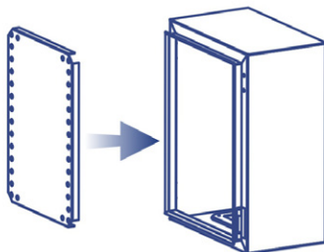
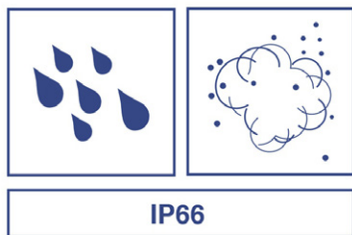


Стальной корпус IP66 для установки вне помещений с Запираемой Откидной Дверцей

TI-CA2 (v1.0R)

- Установка на стену
- Тип IP66 по погодным условиям
- Используйте с промышленными коммутаторами, оптоволоконными медиа-конверторами и инжекторами с питанием по Ethernet PoE компании TRENDnet
- Прочная конструкция из стали
- Откидная дверца с водонепроницаемым дверным замком
- Съемная нижняя пластина
- Монтажное оборудование включено в комплект

Стальной корпус IP66 для установки вне помещений с Запираемой Откидной Дверцей компании TRENDnet, модель TI-CA2, хорошо подходит для использования с линейкой промышленных коммутаторов, оптоволоконных медиа-конверторов и инжекторов PoE компании TRENDnet. Внутренняя монтажная пластина обеспечивает безопасный и удобный способ установки DIN-рейки для монтажа промышленных устройств, одновременно защищая их от внешних воздействий. Широкий диапазон рабочих температур от -40° до 60° C (-40° - 140° F) позволяет устанавливать устройство в экстремальных условиях с горячей или холодной рабочей средой. Данный прочный корпус из стали с запираемой откидной дверцей защищает устройства от внешних воздействий.



Для наружного применения

Тип IP66 по погодным условиям для использования вне помещений с промышленными коммутаторами, оптоволоконными медиа-конверторами и инжекторами с питанием по Ethernet PoE компании TRENDnet.

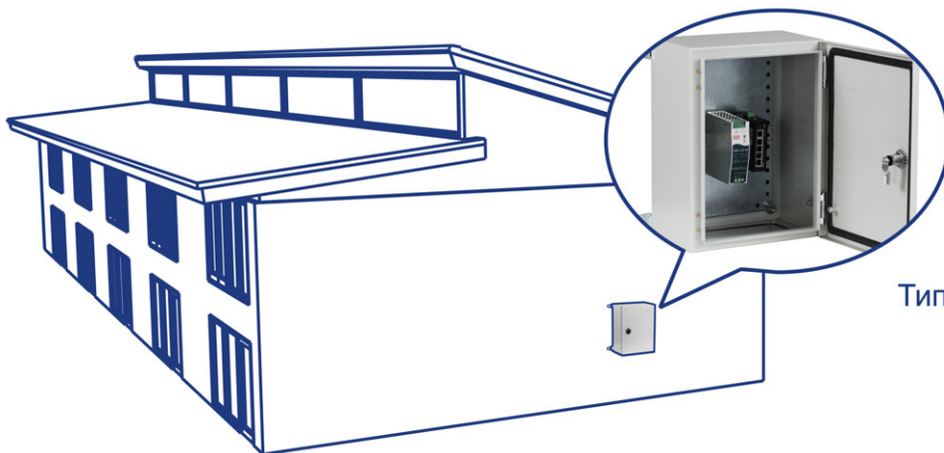
Внутренняя монтажная пластина

Внутренняя монтажная пластина обеспечивает безопасный и удобный способ установки DIN-рейки для монтажа промышленных устройств, одновременно защищая их от внешних воздействий.

Широкий диапазон температур

Широкий диапазон рабочих температур от -40° до 60° C (-40° - 140° F) позволяет устанавливать устройство в экстремальных условиях с горячей или холодной рабочей средой.

СЕТЕВОЕ РЕШЕНИЕ



Тип IP66 по погодным условиям

Тип IP66 по погодным условиям

Герметизирующая прокладка из жидкого анаэробного герметика

Внутренняя монтажная пластина

Корпус из горячекатаной стали SPHC

Настенное крепление

Водонепроницаемый дверной замок

Съемная нижняя пластина



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Для наружного применения

Тип IP66 по погодным условиям для использования вне помещений с промышленными коммутаторами, оптоволоконными медиа-конверторами и инжекторами с питанием по Ethernet PoE компании TRENDnet.



Настенное крепление

Предназначен для установки на вертикальных поверхностях с отъемным днищем, направленным вниз



Внутренняя монтажная пластина

Внутренняя монтажная пластина обеспечивает безопасный и удобный способ установки DIN-рейки для монтажа промышленных устройств, одновременно защищая их от внешних воздействий.



Широкий диапазон температур

Широкий диапазон рабочих температур от -40° до 60° C (-40° - 140° F) позволяет устанавливать устройство в экстремальных условиях с горячей или холодной рабочей средой.



Дизайн корпуса

Прочная конструкция из стали типа IP66 по погодным условиям с запираемой и герметичной откидной дверцей

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оборудование

- IP66
- Корпус из горячекатаной стали SPHC 1,6 мм
- Сталь горячего цинкования SGCC 1,66 мм (установочная пластина)
- Герметизирующая прокладка из жидкого анаэробного герметика
- Водонепроницаемый дверной замок
- Съёмная нижняя пластина
- Настенное крепление

Рабочая температура

- -40° – 60° C (-40° – 140° F)

Рабочая влажность

- Макс. 95% без-конденсата

Размеры

- 400 x 300 x 200mm (15,75 x 1,8 x 7,9 дюйма)

Вес

- 9,5kg (21 фунтов)

Гарантия

- 3 года

Содержимое упаковки

- TI-CA2
- Руководство по быстрой установке

Все значения скорости приведены только в целях сравнения. Технические характеристики, размер и форма продукта могут быть изменены без предварительного уведомления, а фактический внешний вид продукта может отличаться от описанного в настоящем документе.