

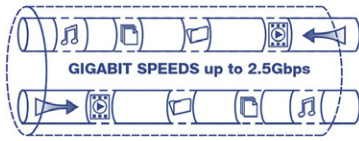


12-портовая Cat5e неэкранированная настенная патч-панель с кронштейном для настенного монтажа 89D

TC-P12C5V (v1.0R)

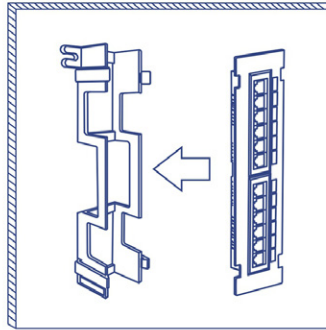
- 12-портовая Cat5e настенная патч-панель
- Подходит для использования с кабелями Cat5e и Cat6
- Патч-панель шириной в 10 дюймов подходит для домашнего использования, а также для малого и среднего бизнеса.
- Цветовая маркировка для схем кабельной разводки T568A и T568B
- Имеется кронштейн для настенного монтажа 89D для вертикальной или горизонтальной установки.
- Организовывайте кабельные соединения с помощью прилагаемых этикеток для разъемов
- 110 IDC типа клеммная доска (использовать с устройствами типа 110 или Krone)
- Использовать с устройством для заделки кабеля TRENDnet TC-PDT (продается отдельно)
- Соответствует стандартам ANSI/EIA/TIA 568-B.2-1 и ISO/IEC 11801
- Тип угла 180°
- Рабочий диапазон температуры: -10° – 60° C (14° – 140°F)
- Гарантия 3 года

12-портовая Cat5e неэкранированная настенная патч-панель компании TRENDnet, модель TC-P12C5V для 100 МГц соединения 12 x Гбит RJ-45 Ethernet-портов. Данная патч-панель шириной в 10 дюймов подходит для домашнего использования, а также для малого и среднего бизнеса. Организовывайте кабельные соединения благодаря поверхностям для записи над каждым разъемом, которые позволяют пользователю обозначить соответствующее соединение. Данная компактная 12-портовая патч-панель также имеет кронштейн для настенного монтажа 89D для вертикальной или горизонтальной установки. Встраиваемая конструкция кронштейна для настенного монтажа обеспечивает быстрый и легкий доступ к кабельным соединениям, когда это необходимо для установки или устранения неполадок. Используйте с устройством для заделки кабеля 110 и Krone Blade компании TRENDnet, модель TC-PDT, и устройством для зачистки/обжимки/обрезки концов кабеля RJ-11/RJ-45, модель TC-CT68.



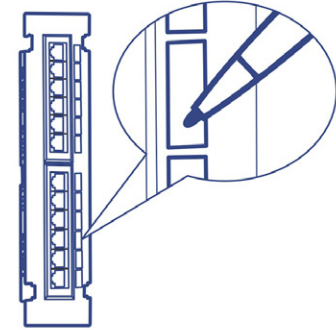
Свойства Cat5e

Обеспечивает производительность со скоростью до 2,5 Гбит/с на 100 м для соединений 10/100/1000 /2,5 Г BASE-T.



Настенное крепление

Данная компактная патч-панель имеет кронштейн для настенного монтажа 89D для вертикальной или горизонтальной установки. Встраиваемая конструкция кронштейна для настенного монтажа обеспечивает быстрый и легкий доступ к кабельным соединениям, когда это необходимо для установки или устранения неполадок.



Этикетки для разъемов

12-портовая патч-панель имеет поверхности для записи над каждым разъемом, которые позволяют пользователю обозначить и организовать соответствующее соединение.

Кронштейн для настенного монтажа 89D

Стальная конструкция SPCC

Этикетки для разъемов

12 портов Cat5e RJ-45

180° клеммные зажимы IDC

Кабели T568A / T568B для заделки кабелей Krone или 110 со схемой проводки с цветовыми кодами



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандарты

- ANSI/TIA/EIA-568-C.2
- ISO/IEC 11801 2-ой выпуск: 2002

Интерфейс

- 12 x RJ-45 порта с 50 микронными позолоченными контактами 8P / 8C
- Кабели T568A / T568B для заделки кабелей Krone или 110 со схемой проводки с цветовыми кодами
- 180° клеммные зажимы IDC
- Совместимы с 22 - 26 одножильными или многожильными проводами AWG
- Стальная конструкция SPCC

Монтажный комплект

- Настенное крепление с помощью прилагаемого кронштейна для настенного монтажа 89D

Электрические характеристики

- Изоляционное сопротивление: $\geq 500 \text{ M}\Omega$
- Диэлектрическое выдерживаемое напряжение: 500 В постоянного тока
- Сопротивление контактов $\leq 35 \text{ M}\Omega$
- Токовая нагрузка 1,5 А при 20° C (68° F)

Механические характеристики

- Усилие при контакте 99,2 г (3,5 унции)
- Удерживающая сила втулки: 13,3 кг (29 фт.)
- 110 / Krone IDC усилие вставки: мин. 4,5 кг (9,9 фунта)
- 110 / Krone IDC удерживающая сила: мин. 0,5 кг (1,1 фунта)

Рабочий диапазон температуры

- -10° – 60° C (-50° – 140° F)

Рабочая влажность

- Макс. 90% без конденсата

Размеры

- 57 x 253 x 49mm (2,24 x 9,96 x 1,92 Дюйма)

Вес

- 292g (10,3 фунта)

Гарантия

- 3 год

Содержимое упаковки

- TC-P12C5V
- Руководство по быстрой установке
- Кронштейн для настенного монтажа 89D
- Винты

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.