



## 8-портовая Cat6A экранированная настенная патч-панель

TC-P08C6AS (v1.0R)

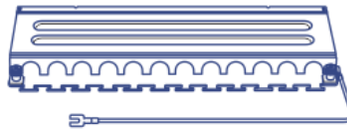
- 8-портовая патч-панель с поддержкой 10 Гбит
- Кроссовая панель Cat6A обеспечивают устойчивое соединение с коммутаторами Гбит и 10 Г сетей с медным покрытием
- Экранированный дизайн для устранения электромагнитных шумов и перекрёстных помех
- Подходит для использования с кабелями Cat5e, Cat6 и Cat6A
- Устанавливаемый на стену металлический корпус
- Цветовая маркировка для схем кабельной разводки T568A и T568B
- 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, ISO/IEC 11801 и EN50173-1
- Тип угла 90°
- Рабочий диапазон температуры: -25 до 50 °C (-13 до 122 °F)
- Гарантия 2 года

8-портовая Cat6A экранированная настенная патч-панель компании TRENDnet, модель TC-P08C6AS, идеально подходит для Гбит и 10 Г Ethernet сетей с медным покрытием. Данная патч-панель идеально подходит для использования с экранированными кабелями Cat6A, специально разработанными для устранения электромагнитных и взаимных помех, она обеспечивает пиковую производительность и целостность данных.



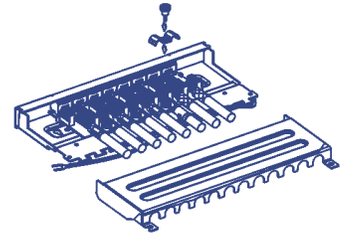
## Свойства Cat6

Кабель Cat6A позволяет работать со скоростью до 10 Гбит / с по кабелям Ethernet Cat6A.



## Экранированный дизайн корпуса

Прочный металлический корпус обеспечивает защиту от шума EMI / RFI для более стабильного соединения.



## Менеджмент кабельных систем

Защитная панель для менеджмента кабельных систем с удобным разделением кабелей для лучшей организации и уменьшения путаницы проводов.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Стандарты

- ANSI/TIA/EIA-568-B.2-1
- EN50173-1: 2002
- ISO/ IEC 11801 2-ой выпуск: 2002

### Интерфейс

- 8 x RJ-45 порта с 50 микронными позолоченными контактами 8P / 8C
- T568A / T568B монтажные платы для заделки кабелей Krone 110 со схемой проводки с цветовыми кодами
- 90° клеммные зажимы IDC
- Совместимы с 22 - 26 одножильными или многожильными проводами AWG
- Интегрированное управление кабелями
- Прочная стальная конструкция
- 18 AWG провод заземления с клеммой с винтовым креплением

### Монтажный комплект

- Стена mountable

### 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

- -25° – 50° C (-13° – 122° F)

### Рабочая влажность

- Макс. 90% без конденсата

### Размеры

- Дизайн 0,5U
- 220 x 97 x 25 mm (8,66 x 3,8 x 0,98 Дюйма)

### Вес

- 474 г (16,7 фунтов)

### Сертификаты

- CE
- FCC

### Гарантия

- 2 год

### Содержимое упаковки

- TC-P08C6AS
- Руководство по быстрой установке
- Кабельные стяжки и винты