



16-портовая Cat6A экранированная Кроссовая панель 1U

TC-P16C6AS (v1.0R)

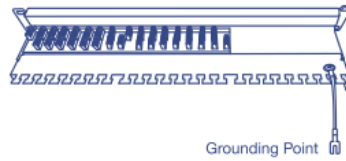
- 16-портовая кроссовая панель 1U с поддержкой 10 Гбит
- Кроссовая панель Cat6A обеспечивают устойчивое соединение с коммутаторами Гбит и 10 Г сетей с медным покрытием
- Экранированный дизайн для устранения электромагнитных шумов и перекрёстных помех
- Подходит для использования с кабелями Cat5e, Cat6 и Cat6A
- 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 и ISO/IEC 11801
- Соответствует стандартам ANSI/EIA/TIA 310-D и EN50173-1
- Угол 90°
- Рабочий диапазон температуры: -25 до 50 °C (-13 до 122 °F)
- Гарантия 2 года

16-портовая Cat6A экранированная Кроссовая панель 1U компании TRENDnet, модель TC-P16C6AS, идеально подходит для Гбит и 10 Г Ethernet сетей с медным покрытием. Эта кроссовая панель идеально подходит для использования с экранированными кабелями Cat6A, специально разработанными для устранения электромагнитных и взаимных помех, она обеспечивает пиковую производительность и целостность данных.



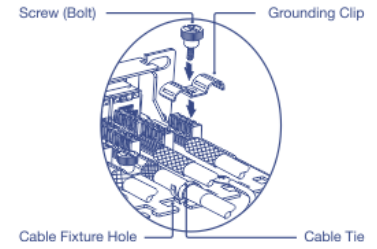
Свойства Cat6a

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



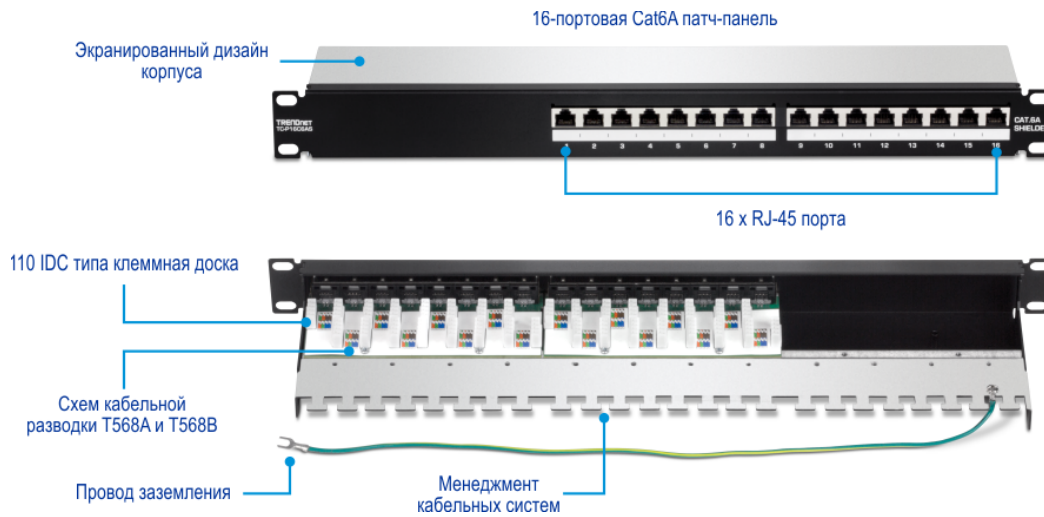
Экранированный дизайн корпуса

19 " 1U прочный металлический корпус с монтажом в стойку обеспечивает защиту от шума EMI / RF1 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
- ANSI/TIA/EIA-310-D
- EN50173-1: 2002
- ISO/IEC 11801 2-ой выпуск: 2002

Интерфейс

- 16 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
- Стальная конструкция SGCC
- 18 AWG провод заземления с клеммой с винтовым креплением

Электрические характеристики

- Изоляционное сопротивление: $\geq 500 \text{ M}\Omega$
- Диэлектрическое выдерживаемое напряжение: 1000 В постоянного тока
- Сопротивление контактов $\leq 20 \text{ M}\Omega$
- Токовая нагрузка 1,5 А при 20° С (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° С (-13° – 122° F)

Рабочая влажность

- Макс. 90% без конденсата

Размеры

- Дизайн 1U
- 440 x 105 x 44,45 мм (17,3 x 4,1 x 1,75 Дюйма)

Вес

- 1,6 кг (3,5 фунта)

Сертификаты

- CE
- FCC

Гарантия

- 2 год

Содержимое упаковки

- TC-P16C6AS
- Руководство по быстрой установке
- Кабельные стяжки и винты