

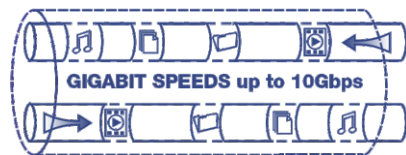


24-портовая Cat6A экранированная полусферическая патч-панель

TC-P24C6AHS (v1.0R)

- 24-портовая полусферическая патч-панель с поддержкой 10 Г
- Патч-панели 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
- Поддерживает ANSI/EIA/TIA 310-D, и EN50173-1
- Тип угла 90°
- Рабочий диапазон температуры: -25 до 50 °C (-13 до 122 °F)
- Гарантия 2 года

24-портовая Cat6A экранированная полусферическая патч-панель компании TRENDnet, модель TC-P24C6AHS, 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.



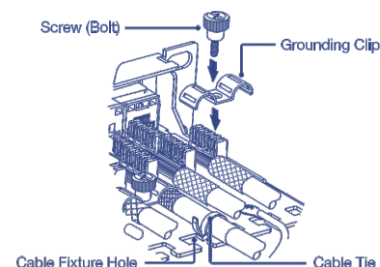
Свойства Cat6A

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



Экранированный дизайн корпуса

19 "полусферическая патч-панель с прочным металлическим корпусом с монтажом в стойку 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	<ul style="list-style-type: none"> • ANSI/TIA/EIA-568-B.2-1 • ANSI/TIA/EIA-310-D • EN50173-1: 2002 • ISO/IEC 11801 2-ой выпуск: 2002
Интерфейс	<ul style="list-style-type: none"> • 24 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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° C (68° F)
Механические характеристики	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Дизайн 0,5U • 440 x 115 x 22,23 mm (17,3 x 4,5 x 0,875 Дюйма)
Вес	• 1,05 кг (2,3 фунта)
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC
Гарантия	• 2 год

СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

- TC-P24C6A
- Руководство по быстрой установке
- Кабельные стяжки и 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.