

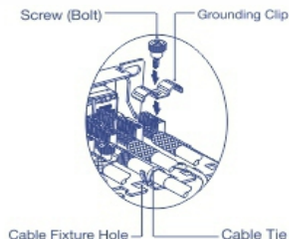


## 24-портовая Cat6A экранированная Кроссовая панель 1U

TC-P24C6AS (v1.0R)

- 24-портовая кроссовая панель 1U с поддержкой Гбит
- Кроссовая панель Cat6A обеспечивают устойчивое соединение с коммутаторами Гбит и 10 Г сетей с медным покрытием
- Подходит для использования с кабелями Cat5e, Cat6 и Cat6A
- Цветовая маркировка для схем кабельной разводки T568A и T568B
- 110D IDU 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, EN50173-1, и ULE157358
- Угол 180° (горизонтальный)
- Рабочий диапазон температуры: -40 до 66 °C (-40 до 150 °F)
- Гарантия 3 года

24-портовая Cat6A экранированная Кроссовая панель 1U компании TRENDnet, модель TC-P24C6AS, идеально подходит для Гбит и 100 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 / 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

<b>Стандарты</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ANSI/ TIA/ EIA-568-B.2-1</li> <li>• ANSI/ TIA/ EIA-310-D</li> <li>• EN50173-1: 2002</li> <li>• ISO/ IEC 11801 2-ой выпуск: 2002</li> </ul>
<b>Интерфейс</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24-Гбит монтажные платы T568A / T568B для заделки кабелей Krone 110</li> <li>• Тип угла 90°</li> <li>• Совместимы с 22 - 26 одножильными проводами AWG</li> <li>• Экранизированные золоченые гнездовые разъемы 50 микрон</li> </ul>
<b>Электрические характеристики</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Диэлектрическое выдерживаемое напряжение: 1000 В постоянного тока</li> <li>• Токовая нагрузка 1,5 А при 68° F</li> </ul>
<b>Механические характеристики</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Усилие при контакте 99,2 г (3,5 унции)</li> <li>• Удерживающая сила втулки: 13,3 кг (30 фт.)</li> <li>• 110 / Krone IDC усилие вставки: мин. 4,5 кг (9,9 фунта)</li> <li>• 110 / Krone IDC удерживающая сила: мин. 0,5 кг (1,1 фунта)</li> </ul>

<b>Рабочий диапазон температуры</b>	• -25° – 50° C (-13° – 122° F)
<b>Рабочая влажность</b>	• Макс. 90% без конденсата
<b>Размеры</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дизайн 1U</li> <li>• 440 x 105 x 40 mm (17,3 x 4,1 x 1,6 Дюйма)</li> </ul>
<b>Вес</b>	• 1,6 кг (3,5 фунта)
<b>Гарантия</b>	• 3 год
<b>Сертификаты</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• FCC</li> <li>• UL</li> </ul>

### СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

- TC-P24C6AS
- Руководство по быстрой установке
- Кабельные стяжки и винты