



Неэкранированная 48-портовая коммутационная панель Cat6

TC-P48C6 (1.0)

- 48-портовая панель для устройств со спецификацией Gigabit с встраиванием в стойку
- Коммутационные панели Cat6 поддерживают устойчивое соединение с частотой 250 МГц с коммутаторами Copper Gigabit
- Идеальное решение для спецификаций Ethernet, Fast Ethernet и Gigabit
- Используется с монтажным инструментом TRENDnet TC-PDT

Испытайте производительность гигабитных проводных сетей Ethernet с коммутационными панелями TRENDnet. Эти коммутационные панели сертифицированы 6-й категорией и рассчитаны для работы на частоте 250МГц, что необходимо для гигабитных проводных сетей Ethernet, Fast Ethernet и Gigabit Ethernet. Использование оборудования 6-й категории от TRENDnet позволит вам увеличить пропускную способность сети и избавит Вас от необходимости перемонтажа сети в будущем.

- Соответствие стандартам ANSI/EIA/TIA 568-B.2-1 и ISO/IEC 11801.
- Новая версия (110D) терминальных блоков IDC (используется инструмент типа 100 или Krone).
- Цветовое кодирование схем разводки T568A и T568B.
- Угловой тип 180° (горизонтальный).
- Готовность к работе с проводным гигабитным Ethernet 1000Base-T.
- Совместимость с кабельными разводками категорий 3, 4, 5, 5e и 6.
- Превосходная работа с обжимным инструментом TC-PDT.
- Рабочая температура: -40° ~ 80° C.
- Наличие в каталоге UL E157358.
- Гарантия - 3 год.