



Archer T4E

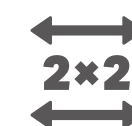
AC1200 Двухдиапазонный
Wi-Fi адаптер PCI Express



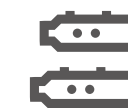
До 300 Мбит/с на 2,4 ГГц
До 867 Мбит/с на 5 ГГц



Beamforming



2x2 MIMO



Низкопрофильная
планка в комплекте

Особенности

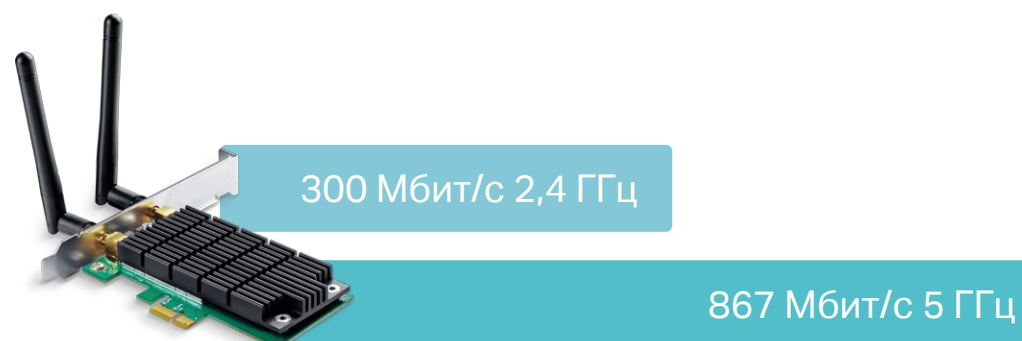
Два диапазона Wi-Fi AC1200

Скорости до 300 Мбит/с на диапазоне 2,4 ГГц хватит для просмотра веб-страниц, работы с почтой и соцсетей, а скорости до 867 Мбит/с на 5 ГГц — для онлайн-игр, стримов и загрузки больших файлов.

Обычный адаптер

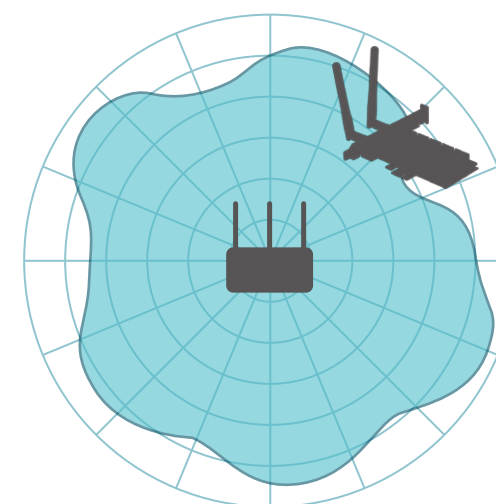


Archer T4E

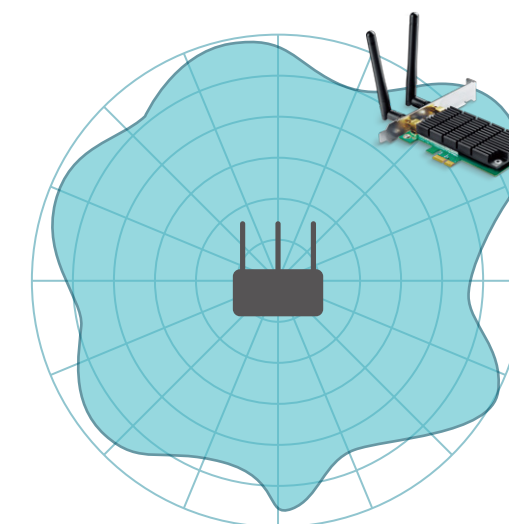


Beamforming улучшит сигнал

Если ПК с подключённым адаптером находится далеко от роутера, технология Beamforming определит местоположение роутера и сконцентрирует Wi-Fi сигнал в его направлении.



Обычный адаптер



Archer T4E

Особенности



Скорость

- Молниеносный Wi-Fi — до 867 Мбит/с на 5 ГГц, до 300 Мбит/с на 2,4 ГГц
- Стандарт Wi-Fi 802.11ac — скорость в три раза выше, чем у стандарта 802.11n



Покрытие

- Широкое покрытие — обеспечивается двумя съёмными антеннами



Надёжность

- 2×2 MIMO — одновременное подключение множества устройств
- Радиатор — рассеивает тепло, за счёт чего повышается производительность и стабильность работы



Простота использования

- Простая установка — достаточно подключить адаптер в свободный слот PCIe компьютера и подключиться к доступной Wi-Fi сети
- Обратная совместимость — работает с роутерами с поддержкой стандартов Wi-Fi 802.11a/b/g/n



Безопасность

- Защищённая сеть — шифрование WPA/WPA2 обеспечивает активную защиту от угроз

Характеристики

Wi-Fi

- Стандарты Wi-Fi: 2,4 ГГц — IEEE 802.11b/g/n, 5 ГГц — IEEE 802.11a/n/ac
- Диапазоны: 2,4 ГГц и 5 ГГц
- Скорость сигнала: до 867 Мбит/с на 5 ГГц, до 300 Мбит/с на 2,4 ГГц
- Режим Wi-Fi: режим инфраструктуры
- Защита Wi-Fi сети: WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
- Технологии модуляции: DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM

Аппаратные

- Интерфейс: PCI Express
- Антенны: две съёмные внешние антенны
- Индикатор: состояние
- Размеры: 115,2 × 120,8 × 21,5 мм

Прочее

- Комплект поставки
 - AC1200 Двухдиапазонный Wi-Fi адаптер PCI Express Archer T4E
 - Низкопрофильная планка
 - Руководство по быстрой настройке
 - Компакт-диск с материалами
- Сертификация
 - FCC, CE, RoHS
- Системные требования
 - 32/64-разрядная Windows 10/8.1/8/7/XP
- Параметры окружающей среды
 - Рабочая температура: 0...+40 °C
 - Температура хранения: -40...+70 °C
 - Влажность воздуха при эксплуатации: 10–90% без образования конденсата
 - Влажность воздуха при хранении: 5–90% без образования конденсата



Для получения подробной информации перейдите на <https://www.tp-link.com/ru/products/details/Archer-T4E.html> или отсканируйте QR-код слева

© 2019 TP-Link

* Максимальная скорость беспроводного сигнала — это физический максимум, согласно спецификациям стандарта IEEE 802.11. Фактическая пропускная способность беспроводной сети и покрытие беспроводной сети не гарантируются и будут варьироваться в зависимости от 1) факторов окружающей среды, включая строительные материалы, физические объекты и препятствия в помещении 2) условий сети, включая локальные помехи, объём и плотность трафика, местоположение продукта, сложность сети и её загруженность 3) ограничения клиента, включая номинальную производительность, местоположение, соединение, качество и состояние клиента.