



AC 1300

Двулентов безжичен PCI Express адаптер

Archer T6E

Акценти

- Лесна инсталация – Направете лесно ъпгрейд на Вашия настолен компютър само като поставите Archer T6E Wi-Fi адаптера в наличния PCI-E слот
- Високоскоростен Wi-Fi – до 1300Mbps Wi-Fi скорост (867Mbps на 5GHz лента и 400Mbps на 2.4GHz лента)
- Двулентов 802.11ac – 3 пъти по-бърз в сравнение с 802.11n стандарта, перфектен за високоинтензивна мрежова употреба
- Съвместимост – с поддръжка на 802.11 a/b/g/n стандарти
- Широк безжичен обхват – 2 външни антени подsigуряват големия обхват на безжичната връзка, както и нейната стабилност



Dual Band
2.4 & 5GHz



400Mbps+
867Mbps

Характеристики



Скорост

- **Изключително бърз Wi-Fi** – Скорост до 1300Mbps с 867Mbps на 5GHz и 400Mbps на 2.4GHz лента, идеално за HD стрийминг, онлайн игри или свалянето на големи файлове
- **802.11ac поддръжка** – Wi-Fi технология, която е до 3 пъти по-бърза в сравнение с 802.11n



Безжичен обхват

- **Широк безжичен обхват** – 2-те външни антени осигуряват безжично покритие навсякъде, предоставяйки стабилна връзка към Вашата безжична мрежа



Надеждност

- **Радиатор** – Разсейва топлината, за да подпомогне увеличаването на производителността и подобряването на стабилността
- **Две честотни ленти** – Изборът между 2.4GHz и 5GHz лента намалява смущенията и осигурява по-стабилна връзка



Лесна употреба

- **Съвместимост** – Поддържа маршрутизатори използващи 802.11 a/b/g/n Wi-Fi стандарти
- **Лесна инсталация** – Само постави адаптера в който и да е свободен PCI-E слот на твоя настолен компютър и се свържи към наличната безжична мрежа
- **Лесно управление** – Включените управленски възможности предлагат лесно администриране и контрол на Вашата безжична мрежа



Сигурност

- **Активна защита** – WPA/WPA2 криптиране осигурява активна защита срещу заплахи за сигурността на потребителските мрежи

Спецификации

Безжична мрежа

- Безжични стандарти: IEEE 802.11ac/n/a 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
- Честота: 2.4GHz или 5GHz
- Скорост на трансфер на данните: 867Mbps на 5GHz, 400Mbps на 2.4GHz
- Предавателна мощност: 5GHz: <23dBm (EIRP), 2.4GHz: <20dBm (EIRP)
- Чувствителност при приемане: 5GHz
 - 11a: -68dBm
 - 11n HT20: -64dBm
 - 11n HT40: -61dBm
 - 11ac HT20: -59dBm
 - 11ac HT40: -54dBm
 - 11ac HT80: -51dBm
- 2.4GHz:
 - 11b: -76dBm
 - 11g: -68dBm
 - 11n HT20: -64dBm
 - 11n HT40: -61dBm
- Безжични функции: Ad-Hoc / Infrastructure mode
- Безжична сигурност: поддържа 64/128 bit WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK, 802.1x
- Технология на модулирането: DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM

Хардуер

- Размери (Ш x Д x В): 120.8 x 115.2 x 21.5 мм
- Антени: 2 двулентови външни антени

Други

Съдържание

- AC 1300 двулентов безжичен PCI Express адаптер Archer T6E
- CD
- Кратко ръководство за инсталация

Сертификати

- CE, FCC, RoHS

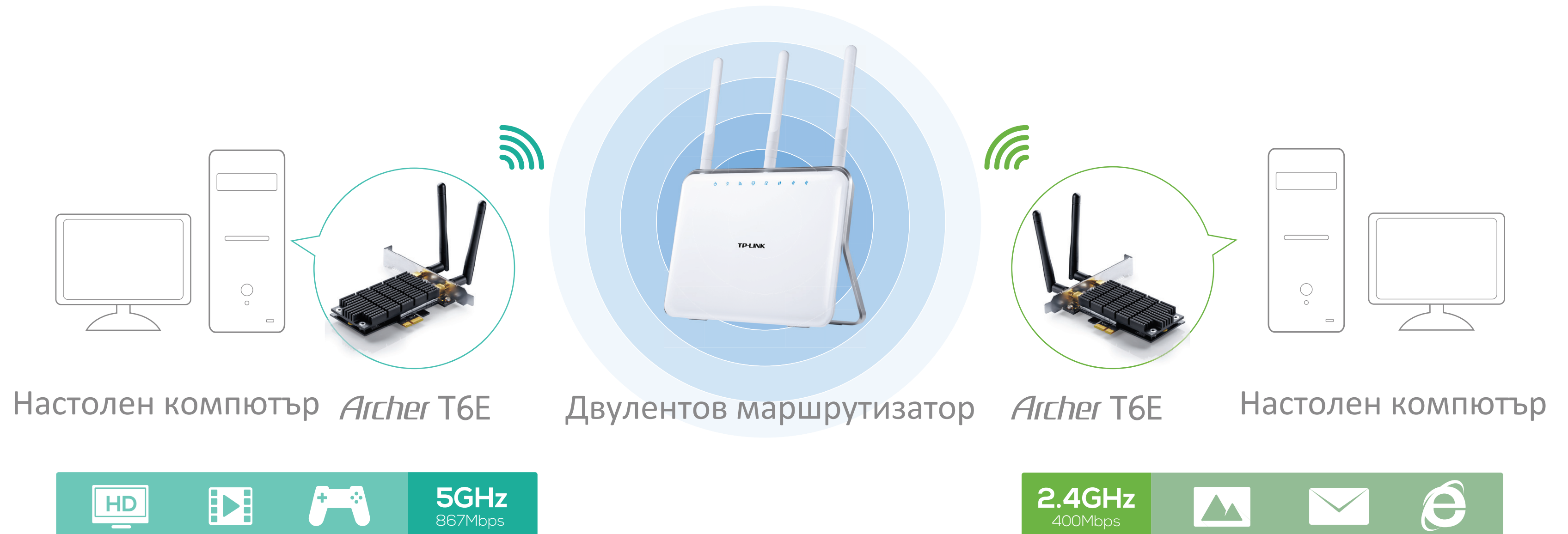
Системни изисквания

- Windows 8.1/8/7/XP 32/64bits

Изисквания към околната среда

- Температура при работа: 0°C ~40°C
- Температура на съхранение: -40°C ~70°C
- Влажност при работа: 10%~90% без конденз
- Влажност при съхранение: 5%~90% без конденз

Диаграма



Други

Идеален за използване с



- AC1900 Двуканален Гигабитен Безжичен Маршрутизатор Archer C9



- AC1750 Двуканален Гигабитен Безжичен Маршрутизатор Archer C8

Подобни продукти



- AC1900 Двуканален безжичен PCI Express адаптер Archer T9E



- AC1200 Двуканален Безжичен USB адаптер Archer T4UH



За повече информация, моля посетете:

<http://www.tp-link.com/en/products/details/?model=Archer+T6E>

или сканирайте QR кода вляво

Спецификациите могат да се променят без предупреждение. TP-LINK е регистрирана търговска марка на TP-LINK Technologies CO., Ltd. Другите марки и имена на продукти са търговски марки или регистрирани търговски марки на съответните им притежатели. Никаква част от спецификациите не може да бъде възпроизведена под никаква форма и по никакъв начин или да се използва, за направата на всички производни като преводи, трансформации или адаптации, без разрешение от TP-LINK Technologies CO., Ltd.

Максималната безжична скорост до 1300Mbps е теоретичната скорост на данните, получена от спецификациите на стандарта IEEE 802.11. Актуалната скорост и безжично покритие ще варират в зависимост от мрежовите условия и фактори на околната среда, включително обема на мрежата, строителните материали и конструкции и натоварването на мрежата. TP-LINK не дава никакви преки или косвени декларации или гаранции за съвместимост на този продукт с всякакви бъдещи стандарти. 802.11ac 1300Mbps е приблизително 3 пъти по-бързо от 802.11n 450Mbps. 2.4GHz режим изисква 256 QAM поддръжка от клиента на безжичната мрежа.

www.tp-link.com