



# AC 1900

Двулентов безжичен PCI Express адаптер

*Archer T9E*

## Акценти

- Лесна инсталация – Направете лесно ъпгрейд на Вашия настолен компютър само като поставите Archer T9E Wi-Fi адаптера в наличния PCI-E слот
- Високоскоростен Wi-Fi – до 1900Mbps Wi-Fi скорост (1300Mbps на 5GHz лента и 600Mbps 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
- Beamforming технология – получаването на по-насочен Wi-Fi сигнал, подобрява скоростта и надеждността
- Широк безжичен обхват – 3 външни антени подsigуряват големия обхват на безжичната връзка, както и нейната стабилност



Dual Band  
2.4G+5G



N600+  
AC1300



Beamforming  
Technology

# Характеристики



## Скорост

- Изключително бърз Wi-Fi – Скорост до 1900Mbps с 1300Mbps на 5GHz и 600Mbps 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 – 3-те външни антени осигуряват безжично покритие навсякъде, предоставяйки стабилна връзка към Вашата безжична мрежа



## Надеждност

- Надеждна връзка – Включената в Archer T9E Beamforming технология за получаване на насочен Wi-Fi сигнал, повишава надеждността на безжичната връзка
- 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: 1300Mbps на 5GHz, 600Mbps на 2.4GHz
- Предавателна мощност: <20dBm (EIRP)
- Чувствителност при приемане: 5GHz:
  - 11a 6Mbps: -85dBm
  - 11a 54Mbps: -68dBm
  - 11ac HT20: -59dBm
  - 11ac HT40: -54dBm
  - 11ac HT80: -51dBm
- 2.4GHz:
  - 11b 11Mbps: -80dBm
  - 11g 54Mbps: -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

## Хардуер

- Размери (Ш x Д x В): 115.2 × 120.8 × 21.5 мм
- Антени: 3 двулентови външни антени

## Други

### Съдържание

- AC 1900 двулентов безжичен PCI Express адаптер Archer T9E
- CD
- Кратко ръководство за инсталация

### Сертификати

- CE, FCC, RoHS

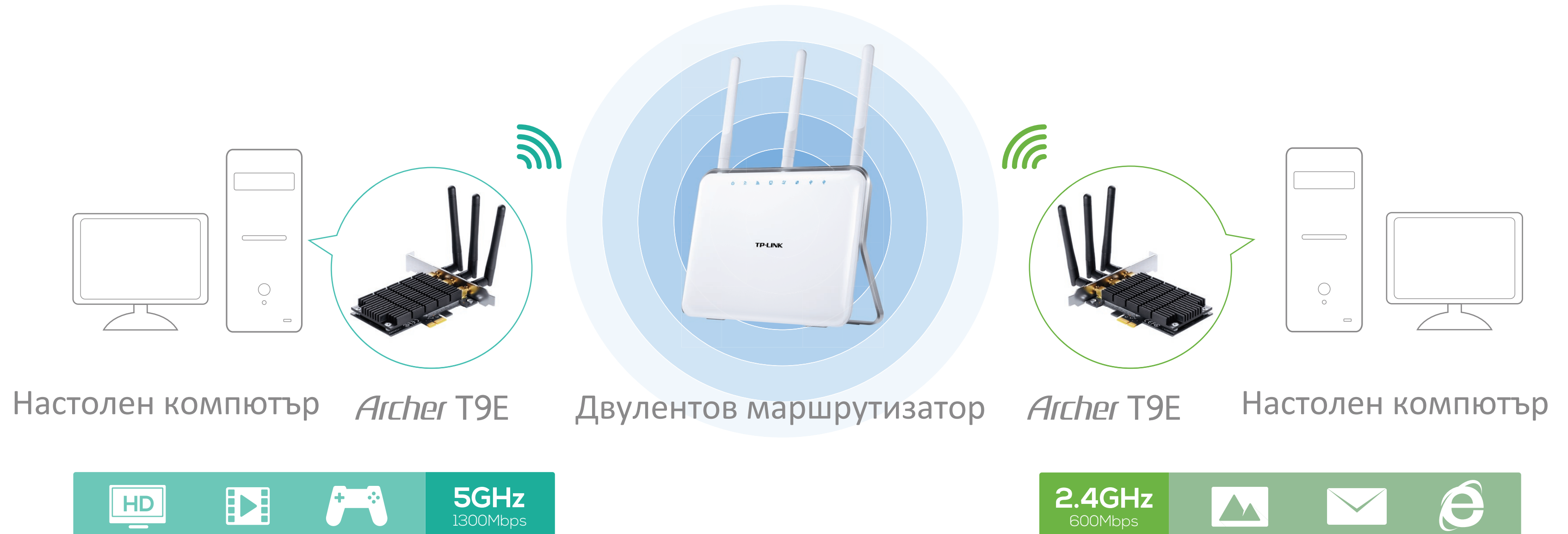
### Системни изисквания

- 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 Двулентов Гигабитен Безжичен Маршрутизатор Archer C9



- AC1750Двулентов Гигабитен Безжичен Маршрутизатор Archer C8

## Подобни продукти



- AC1750 Двулентов безжичен PCI Express адаптер Archer T8E



- AC1200 Двулентов Безжичен USB адаптер Archer T4UH



За повече информация, моля посетете:

<http://www.tp-link.com/en/products/details/?model=Archer+T9 E>

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 1900Mbps 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](http://www.tp-link.com)