

# AC 2600

Двулентов безжичен гигабитен маршрутизатор

*Archer C2600*

## Акценти

- Най-бързата безжична скорост – Archer C2600 постига най-висока максимална скорост през 2.4GHz (800Mbps) и 5GHz (1733Mbps) лента
- Поддържа множество устройства едновременно – Archer C2600 оперира 3x по-бързо посредством MU-MIMO, за да обслужва множество устройства наведнъж
- Много задачи без забавяне – Мощният 1.4GHz двуюдрен процесор Ви позволява да сърфирате, стриймвате и играете по едно и също време
- Максимален обхват – 4-те двулентови сменяеми антени осигуряват максимално безжично покритие и надеждност във всички посоки посредством beamforming технологията
- Tether приложение – TP-LINK Tether предлага най-лесния начин за достъп и управление на маршрутизатора от Вашите iOS и Android устройства



AC2600



4-Stream  
11AC



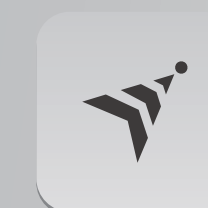
MU-MIMO



Dual-Core  
1.4 GHz CPU



Dual USB  
3.0 Ports



Beamforming  
Technology



TP-LINK  
Tether APP



# Характеристики



## Скорост

- Изключително висока безжична скорост – Комбинирани безжични скорости до 2.6Gbps едновременно на 2.4GHz и 5GHz честотна лента
- Гигабитна жична скорост – Екранираните гигабитни портове осигуряват висока скорост на трансфер
- Поддържа 802.11 ac – Предлага до 3 пъти по-висока скорост в сравнение с 802.11n
- Двудрен процесор – 1.4GHz двудрен процесор увеличава скоростта на прехвърляне на данни

## Безжичен обхват

- Изключителен обхват и надежден Wi-Fi сигнал – Мощни усилватели гарантират непрекъснат Wi-Fi сигнал до всичките устройства и осигуряват широко покритие за един голям дом
- 4 двулентови антени – 4-те двулентови сменяеми антени осигуряват максимално безжично покритие във всички посоки

## Надеждност

- Две честотни ленти едновременно – Намалява смущенията за по-стабилни връзки
- Фокусиран Wi-Fi сигнал – С технологията beamforming Archer C2600 намира свързаните устройства и повишава силата на безжичния сигнал в тези посоки, предоставяйки по-целенасочена, надеждна и високоефективна безжична връзка
- IP QoS – Разширения (Подобрения) QoS автоматично разпознава и приоритизира стрийминг и игрални приложения



# Характеристики



## Лесно споделяне

- Два USB 3.0 порта за бързо споделяне – С двата супер бързи USB 3.0 порта, Вие може да получите достъп или да споделите както принтера така и Вашите файлове локално. През FTP сървъра на рутера, Вие имате достъп до Вашите файлове дистанционно чрез мрежови устройства
- 10x по-висока скорост – USB 3.0 порта осигурява до 10 пъти по-бърз достъп, отколкото по-стария USB 2.0 порт
- Вграден принт сървър – Поддържа безжичен печат от множество компютри (работи в комбинация с USB принтер)
- Вграден медия сървър – Позволява на потребителите да слушат музика, да гледат видео и снимки



## Лесна употреба

- Нов Web UI – Осигурява бърза инсталация в рамките на 15 секунди за безпроблемна настройка на вашата мрежа
- Бързо криптиране – Лесно WPA криптиране на безжична сигурност с едно натискане на бутона WPS
- Лесно вкл./изкл. – бутона за вкл./изкл. на Wi-Fi позволява на потребителя бързо и лесно да включи или изключи безжичната връзка
- Вкл./изкл.на захранването – Удобен за пестене на енергия
- Безпроблемно управление с Tether – Tether приложението осигурява лесно управление на мрежата на една ръка разстояние



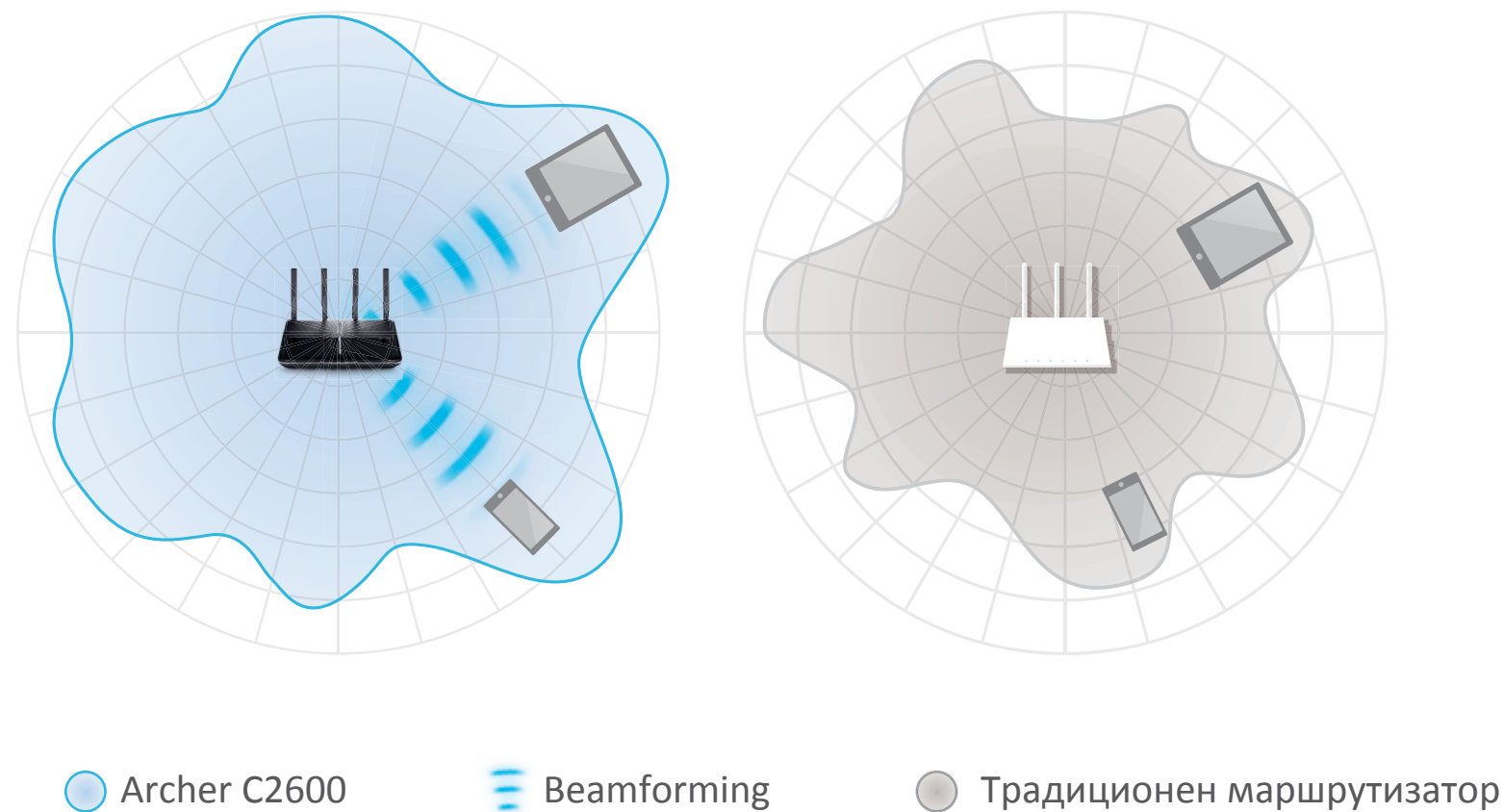
## Сигурност

- Контрол на достъпа – Мрежата за гости осигурява сигурен Wi-Fi достъп за Вашите приятели
- Родителски контрол – Създава ограничения за достъп на всички свързани устройства
- Лесно управление на трафика – Честотната лента на свързаните устройства се управлява по-лесно посредством IP-базирания трафик контрол
- VPN поддръжка – Защищава Вашата домашна или офисна мрежа при дистанционен достъп
- Криптиране за сигурна мрежа – WPA-PSK/WPA2-PSK шифроването осигурява активна защита срещу заплахи за сигурността на потребителските мрежи



## Технология Beamforming за лазерно насочен Wi-Fi сигнал

Beamforming технологията концентрира Wi-Fi сигнал към Вашите устройства, фокусирайки предаването на данни в нужната посока. Това увеличава Wi-Fi обхвата, предоставяйки целенасочена и високоефективна безжична връзка.



## TP-LINK Tether приложение - Лесно управление на мрежата на една ръка разстояние

TP-LINK Tether осигурява най-лесният начин за достъп и управление на рутера от Вашите iOS и Android устройства. От настройката му до родителския контрол, Tether осигурява прост, интуитивен потребителски интерфейс, за да видите какво е състоянието на Вашия рутер, кой е онлайн и какви привилегии ползва всеки един от тях. TP-LINK Tether се адаптира към множество модели маршрутизатори.



# Спецификации

## Хардуер

- Мрежови портове: 4 10/100/1000Mbps LAN порта и 1 10/100/1000Mbps WAN порт
- USB порт: 2 USB 3.0 порта
- Бутони: WPS/Reset бутон, Wireless вкл./изкл. бутон, Power вкл./изкл. бутон, LED вкл./изкл. бутон
- Външно захранване: 12V/4A
- Размери (Ш x Д x В): 263.8x197.8x37.3 мм
- Антени: 4 двулентови външни антени



## Безжична мрежа

- Безжични стандарти: IEEE 802.11ac/n/a 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
- Честота: 2.4GHz и 5GHz
- Скорост на трансфер на данните: 1733Mbps на 5GHz, 800Mbps на 2.4GHz
- Предавателна мощност: CE: <20dBm(2.4GHz), <23dBm(5GHz)  
FCC: <30dBm
- Чувствителност при приемане: 5GHz: 11a 6Mbps: -91dBm  
11a 54Mbps: -73dBm  
11n HT20: -69dBm  
11n HT40: -67dBm  
11ac HT20: -66dBm  
11ac HT40: -61dBm  
11ac HT80: -58dBm  
2.4GHz: 11g 54Mbps: -76dBm  
11n HT20: -73dBm  
11n HT40: -71dBm
- Безжични функции: позволи забрани безжично радио, WDS мост, WMM, статистика на безжичната мрежа
- Безжична сигурност: 64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA-PSK2 криптиране

# Спецификации

## Софтуер

- WAN тип: Динамичен IP/Статичен IP/PPPoE/PPTP(Dual Access)/L2TP(Dual Access)/Bigpond
- DHCP: Сървър, Клиент, DHCP клиентски лист, Адресно резервиране
- Качество на услугата: WMM, Контрол на трафика
- Порт пренасочване: Virtual Server, Port Triggering, UPnP, DMZ
- Динамичен DNS: DynDns, Comexe, NO-IP
- VPN Passthrough: PPTP, L2TP, IPSec
- Контрол на достъпа: Родителски контрол, Контрол на локалното управление, Списък на потребителите, График за достъп, Управление на правилата
- Сигурност на защитната стена: DoS, SPI Firewall, IP Address Filter/Domain Filter, IP и MAC Address Binding
- Протоколи: Поддържа IPv4 и IPv6
- USB споделяне: Поддържа Samba(Storage)/FTP сървър/Медиа сървър/Принт сървър
- Управление: Контрол на достъпа, локално & дистанционно управление
- Мрежа за гости: 2.4GHz мрежа за гости x 1, 5GHz мрежа за гости x 1

## Други

### Съдържание

- AC 2600 Двухълен безжичен гигабитен маршрутизатор Archer C2600
- 4 външни антени
- Захранване
- Ethernet кабел
- Кратко ръководство за инсталация

### Сертификати

- CE, FCC, RoHS

### Системни изисквания

- Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ или Windows 7, 8, 8.1, MAC OS, NetWare, UNIX или Linux
  - Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0, или друг Java-съвместим браузър
  - Кабелен или DSL модем
  - Абонамент с доставчик на интернет услуги (за достъп до Интернет)
- ### 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

# Други

## Идеален за използване с



- AC1900 Двулентов безжичен PCI Express адаптер Archer T9E



- AC1200 Двулентов Безжичен USB адаптер Archer T4UH

## Подобни продукти



- AC1900 Двулентов Гигабитен Безжичен Маршрутизатор Archer C9



- AC1200 Двулентов Гигабитен Безжичен Маршрутизатор Archer C5



За повече информация, моля посетете:

<http://www.tp-link.com/en/products/details/?categoryid=&model=Archer+C2600>

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 2600Mbps 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)