



Dwupasmowy, gigabitowy router bezprzewodowy AC1750

Sieć bezprzewodowa
o łącznej prędkości 1750 Mb/s
do użytku domowego

Archer C8



Dwa pasma Wi-Fi
450 Mbps/ + 1300 Mb/s



Technologia
Beamforming



Port USB 3.0

Najważniejsze cechy

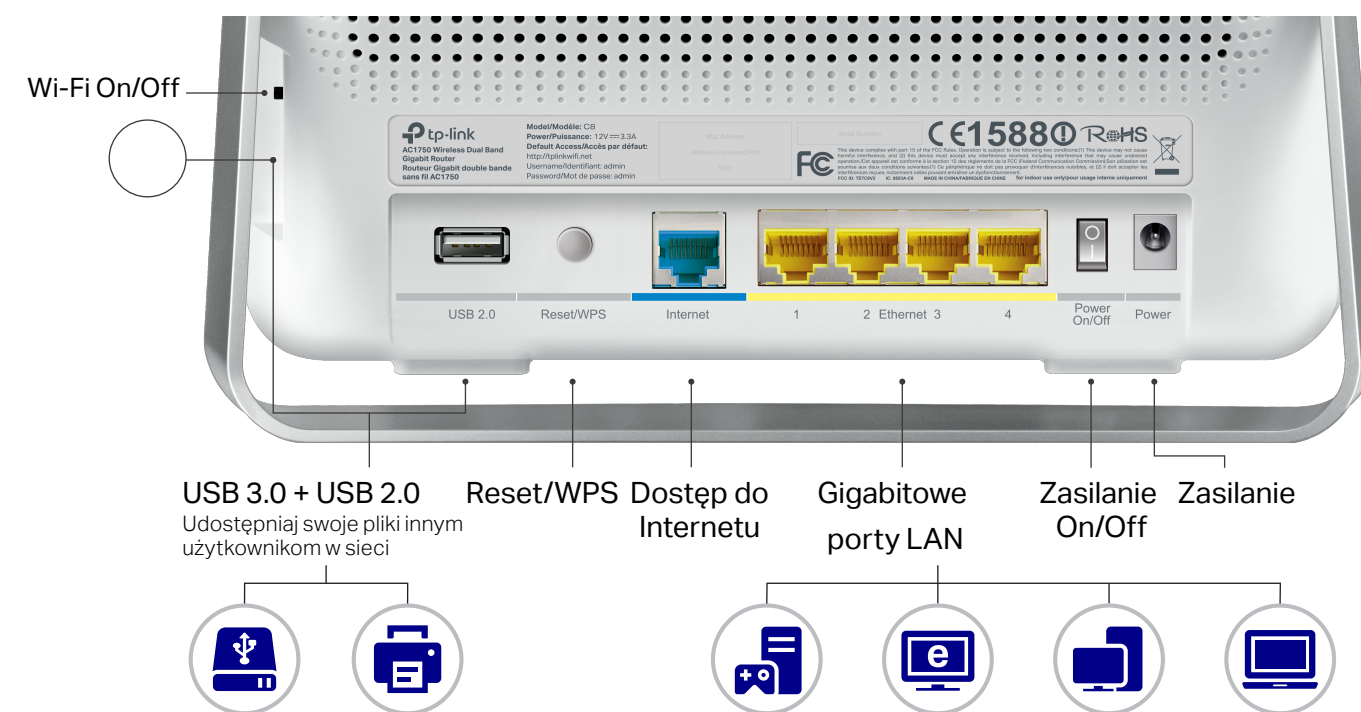
Szybka i niezawodna sieć Wi-Fi

Archer C8 obsługuje szybkie, dwupasmowe połączenia bezprzewodowe. Wydajne pasmo 2,4GHz (450 Mb/s) idealnie sprawdza się do takich zastosowań, jak wysyłanie e-maili, przeglądanie stron internetowych oraz słuchanie muzyki. Pasmo 5GHz oferuje połączenia o prędkości 1300 Mb/s, dlatego bez problemu pobierzesz film w jakości HD, jednocześnie grając w swoją ulubioną grę.



Wydajne połączenia

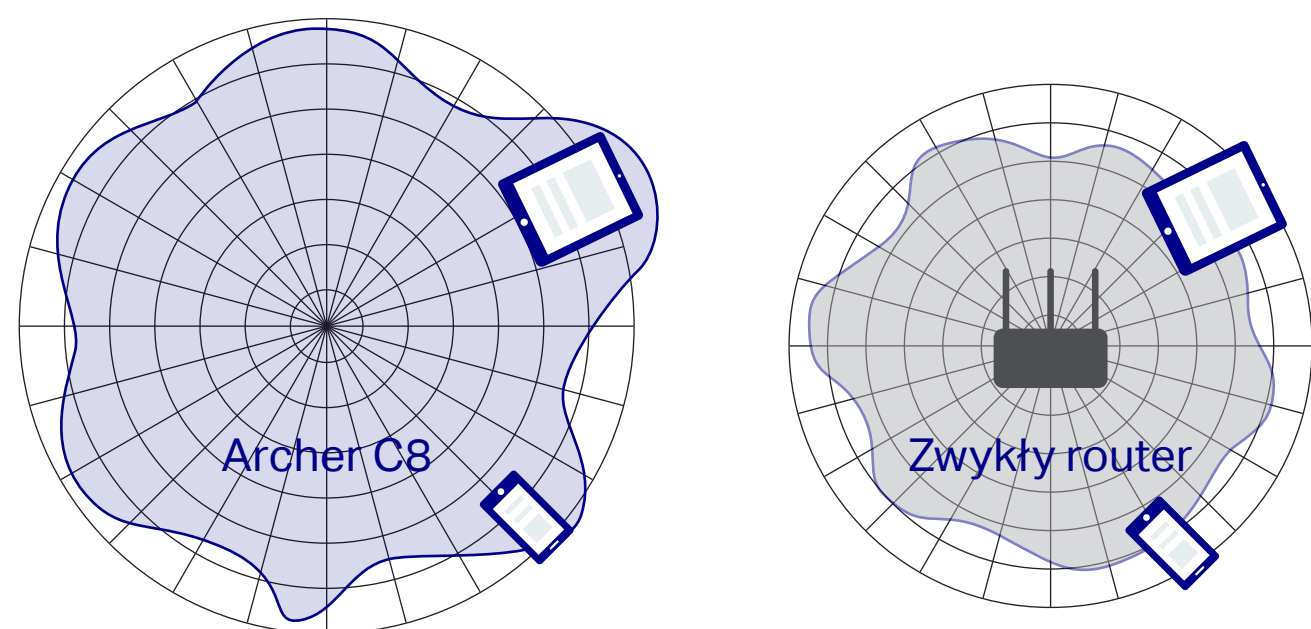
Wyposażony w port USB 3.0, Archer C8 może przesyłać dane 10 razy szybciej niż routery wykorzystujące tylko port USB 2.0. Gdy podłączysz drukarkę do portu 2.0 port, a dysk zewnętrzny do portu 3.0, szybko udzielisz innym użytkownikom sieci dostępu do swojej drukarki, plików, zdjęć i filmów. Cztery gigabitowe porty Ethernet działają 10 razy szybciej niż standardowe porty Ethernet, co pozwoli ci w pełni wykorzystać możliwości swoich urządzeń przewodowych.



Najważniejsze cechy

Technologia Beamforming

Technologia transmisji kierunkowej umożliwia zlokalizowanie łączących się z routerem urządzeń, a następnie zwiększenie siły sygnału, który router nadaje w ich kierunku. Gwarantuje to najwyższą wydajność i stabilność połączeń.

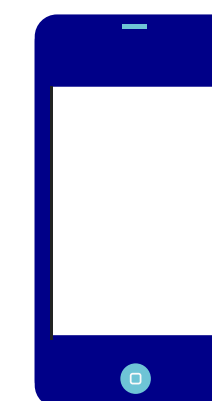


Łatwa instalacja i użytkowanie

Korzystając z intuicyjnego interfejsu webowego lub aplikacji TP-Link Tether, bez problemu skonfigurujesz swoje urządzenie.



Intuicyjny interfejs webowy



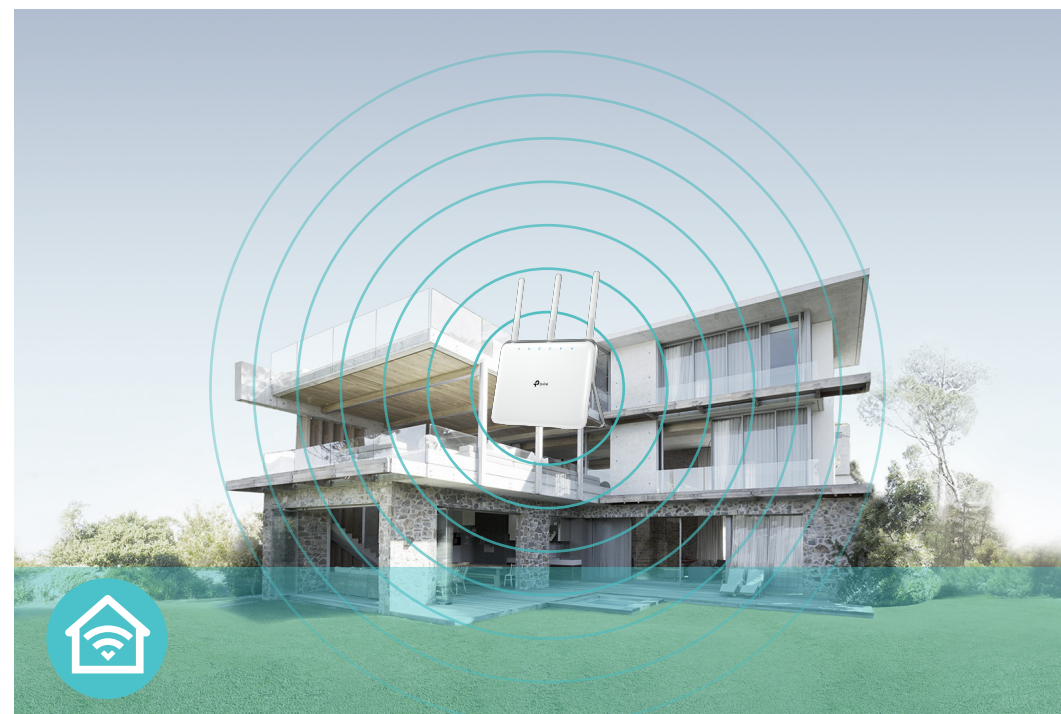
TP-Link
Tether

O produkcie



Prędkość

- Najwyższe prędkości bezprzewodowe – nawet 450 Mb/s w paśmie 2,4GHz oraz 1300 Mb/s w paśmie 5GHz.
- Standard 802.11 ac – 3 raz szybsza prędkość transmisji danych niż w standardzie 802.11n.
- Dwurdzeniowy procesor – procesor o prędkości 800MHz jest “sercem” urządzenia, zapewniającym płynne i stabilne działanie połączeń przewodowych, bezprzewodowych oraz urządzeń USB.



Zasięg sieci Wi-Fi

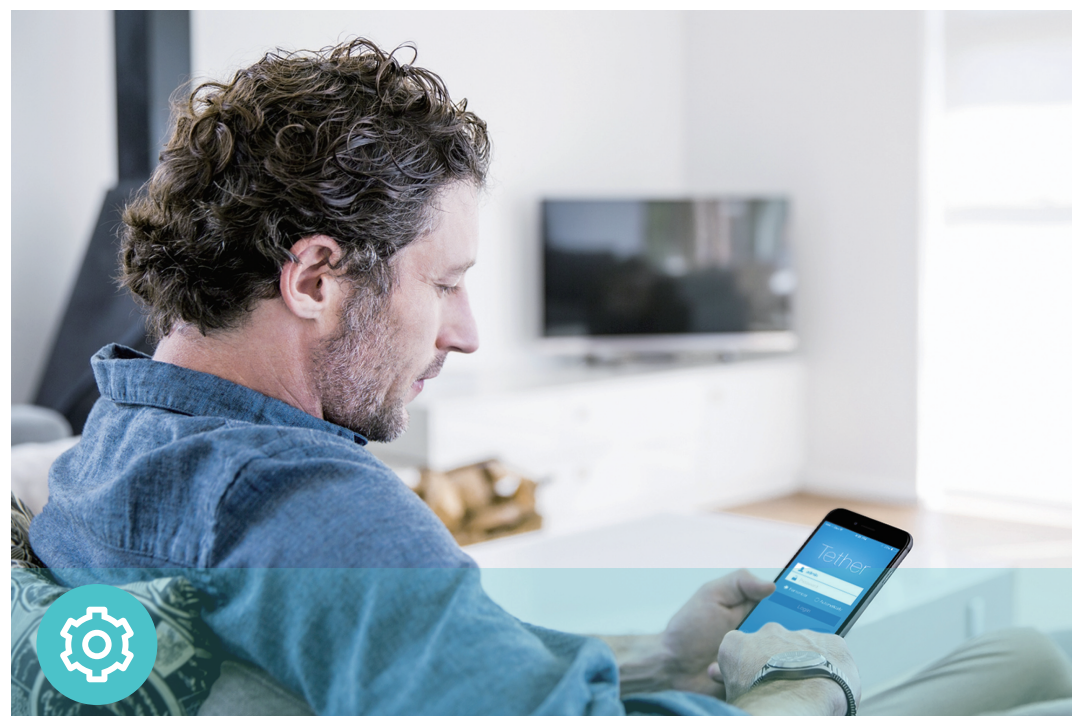
- Szeroki zasięg sieci Wi-Fi – trzy dwupasmowe anteny i wzmacniacze o dużej mocy zapewniają stabilny sygnał Wi-Fi wszystkim urządzeniom w sieci.
- Wi-Fi z technologią Beamforming – technologia transmisji kierunkowej umożliwia zlokalizowanie łączących się z routerem urządzeń, a następnie zwiększenie siły sygnału, który router nadaje w ich kierunku. Gwarantuje to najwyższą wydajność i stabilność połączeń.



Niezawodność

- Dwa pasma sieci – oddzielne pasma Wi-Fi umożliwiają większej liczbie urządzeń łączenie się z siecią bez zakłóceń.
- Łatwe zarządzanie przepustowością – zaawansowana funkcja QoS ułatwia przydzielanie odpowiedniej przepustowości podłączanym urządzeniom.

O produkcie



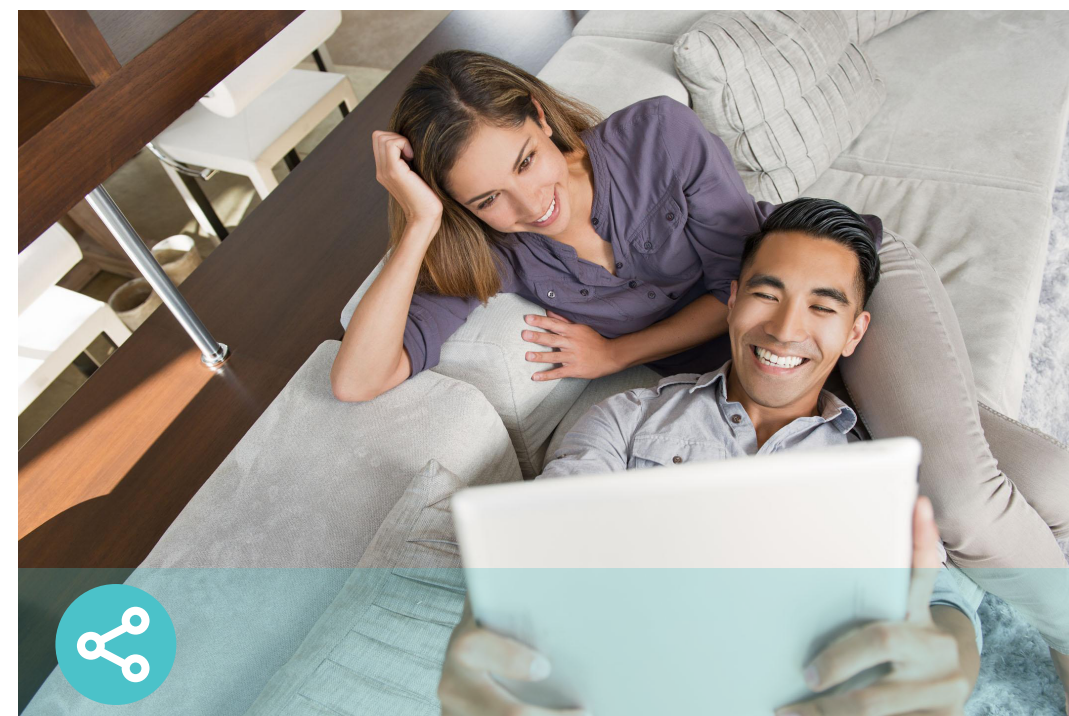
Prosta obsługa

- Intuicyjny interfejs użytkownika – gwarancja szybkiej i prostej instalacji.
- Szybkie szyfrowanie – bezpieczeństwo sieci bezprzewodowej z szyfrowaniem WPA za jednym dotknięciem przycisku WPS.
- Łatwość włączania sieci – włączanie i wyłączanie sieci bezprzewodowej za pomocą jednego przycisku on/off.
- Zasilanie - łatwe podłączanie routera do zasilania.
- Nieskomplikowane zarządzanie z aplikacją Tether – zarządzanie siecią stało się proste dzięki aplikacji dostępnej na urządzenia Android i iOS.



Bezpieczeństwo

- Sieć dla gości – osobna sieć dla gości zapewnia bezpieczeństwo głównej sieci bezprzewodowej.
- Kontrola dostępu – ustawienie czarnej lub białej listy umożliwia blokowanie wybranym urządzeniom dostępu do Internetu.
- Kontrola rodzicielska – możliwość ograniczenia dzieciom dostępu do Internetu oraz blokowania wybranych stron.
- Szyfrowanie dla bezpiecznej sieci – szyfrowanie WPA-PSK i WPA2-PSK zapewnia aktywną ochronę sieci bezprzewodowej.



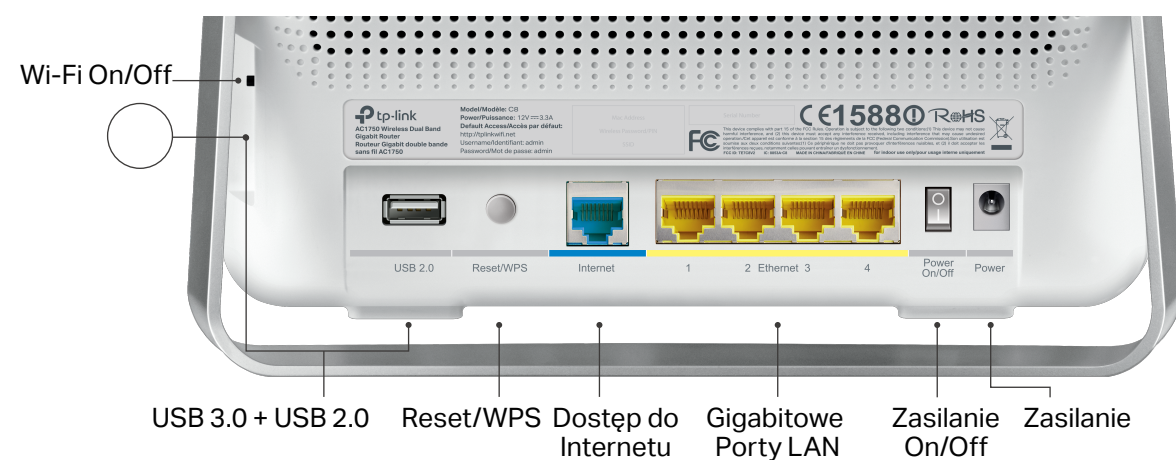
Łatwe udostępnianie

- Dwa porty USB dla szybkiego udostępniania – dzięki ultraszybkiemu portowi USB 3.0 i portowi USB 2.0 możliwe jest udostępnianie drukarki, plików i multimediów w sieci lokalnej. Korzystając z serwera FTP routera, dostęp do plików i multimediów można uzyskać również przez Internet.
- 10 razy szybsza transmisja – port USB 3.0 zapewnia do 10 razy szybszą transmisję danych niż port USB 2.0 poprzedniej generacji.
- Wbudowany serwer druku – umożliwia bezprzewodowe drukowanie z wielu komputerów (połączonych z drukarką USB).
- Wbudowany serwer mediów – umożliwia słuchanie muzyki oraz oglądanie filmów i zdjęć z każdego urządzenia w sieci.

Specyfikacja

Cechy sprzętowe

- Porty Ethernet: 4 Porty 10/100/1000Mb/s LAN, 1 Port 10/100/1000Mb/s WAN
- Porty USB: 1 Port USB 3.0, 1 Port USB 2.0
- Przyciski: Wi-Fi On/Off, Zasilanie On/Off, Reset/WPS
- Anteny: 3 odłączalne dwupasmowe anteny
- Zasilanie: 12V/3,3A
- Wymiary (S x G x W): 221 × 86 × 168,5 mm (8,7 × 3 4 × 6,6 cala)



Właściwości transmisji bezprzewodowej

- Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11ac/n/a 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2,4GHz
- Częstotliwość: 2,4GHz i 5GHz
- Prędkość transmisji: 1300Mb/s w paśmie 5GHz, 450Mb/s w paśmie 2,4GHz
- EIRP:
CE: <20dBm(2,4GHz), <23dBm(5GHz);
FCC: <30dBm(2,4GHz & 5GHz)
- Czułość odbiornika:
5GHz:
11a 6Mb/s: -93dBm, 11a 54Mb/s: -75dBm
11ac 20Mb/s: -67dBm, 11ac 40Mb/s: -63dBm
11ac 80Mb/s: -60dBm
2,4GHz:
11g 54M: -76dBm
11n 20Mb/s: -73dBm, 11n 40Mb/s: -71dBm
- Funkcje transmisji bezprzewodowej: Włączanie/wyłączanie sieci bezprzewodowej, WDS Bridge, WMM, Statystyki transmisji bezprzewodowej
- Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: WEP 64/128-bit, WPA/WPA2, szyfrowanie WPA-PSK/WPA-PSK2

Specyfikacja

Funkcje oprogramowania

- Funkcja Quality of Service: WMM, Kontrola przepustowości
- Sieć WAN: Dynamiczne IP/Statyczne IP/PPPoE/PPTP(Dual Access)/L2TP(Dual Access)/BigPond
- Zarządzanie: Kontrola dostępu, Zarządzanie lokalne, Zarządzanie zdalne
- DHCP: Serwer, Lista klientów DHCP, Rezerwacja adresów
- Przekierowywanie portów: Serwery wirtualne, Port Triggering, UPnP, DMZ
- Dynamiczny DNS: DynDns, NO-IP
- Kontrola dostępu: Kontrola rodzicielska, lokalna kontrola dostępu do panelu zarządzania, lista hostów, harmonogram dostępu, zarządzanie regułami
- Zabezpieczenia zapory sieciowej: ochrona przed atakami DoS, zaporą sieciową SPI, wiązanie adresów IP i MAC
- Protokoły: IPv4, IPv6
- Udostępnianie urządzeń USB: Serwer Samba (udostępnianie dysków)/Serwer FTP /Serwer Multimediów/Serwer druku
- Funkcja Guest Network: jedna sieć dla gości w paśmie 2,4GHz, jedna sieć dla gości w paśmie 5GHz



Aby dowiedzieć się więcej, odwiedź

<http://www.tp-link.com/pl/products/details/Archer-C8.html>

lub zeskanuj kod QR po lewej stronie

Uwaga: Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczenia, we wszystkich państwach członkowskich UE i w państwach ESWH. Specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia ze strony producenta. TP-Link jest zastrzeżonym znakiem handlowym TP-Link Technologies Co., Ltd. Inne wymienione marki oraz nazwy produktów są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami handlowymi ich właścicieli. Copyright © 2017 TP-Link Technologies Co., Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone.

TP-Link Technologies Co., Ltd.
Building 24 (floors 1, 3, 4, 5) and 28 (floors 1-4) Central Science and Technology Park, Shennan Rd, Nanshan, Shenzhen, China

Inne

- Certyfikacje:
CE, FCC, RoHS
- Wymagania systemowe:
Microsoft Windows 98SE/NT/2000/XP/Vista™/7/8/8.1/10, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux
Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 lub inne przeglądarki z obsługą Java
Kabel lub Modem DSL
Umowa z usługodawcą internetowym (dostęp do Internetu)
- Środowisko pracy
Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F ~104°F)
Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F ~158°F)
Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca
Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca
- Zawartość opakowania
Dwupasmowy, gigabitowy router bezprzewodowy AC1750 Archer C8
3 odłączalne anteny
Zasilacz
Kabel Ethernet
Instrukcja szybkiej instalacji

www.tp-link.com

TP-Link Dwupasmowy, gigabitowy router bezprzewodowy AC1750 Archer C8