

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-be9300-tri-band-wi-fi-7-router-p-352286.html>



TP-LINK BE9300 Tri-Band Wi-Fi 7 Router

Cena brutto	1 035,65 zł
Cena netto	841,99 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46697614
Kod producenta	ARCHER BE550
Kod EAN	4895252500141

Opis produktu

Opis

Router TP-Link Archer BE550 V2 to bezprzewodowe rozwiązanie dostosowane do nowoczesnych potrzeb w zakresie łączności. Wyposażony jest w sześć wewnętrznych anten zapewniających zwiększony zasięg sieci bezprzewodowej i maksymalną prędkość transmisji danych 9214 Mb/s, zapewniając płynne przesyłanie strumieniowe i wrażenia z gier. Dzięki obsłudze różnych protokołów łącza danych, w tym Wi-Fi 6E i Wi-Fi 7, obsługuje różnorodne urządzenia w ekosystemie inteligentnego domu. Wyposażony w wiele opcji łączności, to urządzenie zawiera cztery porty dla połączeń WAN i LAN oraz interfejs USB 3.0 dla szybszego transferu danych. Jest kompatybilny z Asystentem Google i Alexą do sterowania głosowego i oferuje wszechstronne funkcje bezpieczeństwa, takie jak szyfrowanie WPA3, kontrola rodzicielska i zaporę ogniową z kontrolą pakietów stanowych. Zaprojektowany z myślą o niezawodności i wydajności, Archer BE550 V2 obsługuje strumieniowanie wideo 4K/8K UHD i wydajne zarządzanie wieloma podłączonymi urządzeniami, co czyni go wyborem dla każdego środowiska domowego lub biurowego.

• Solidne opcje łączności

Archer BE550 V2 oferuje wiele portów, w tym cztery do połączeń WAN i LAN oraz port USB 3.0, umożliwiając wszechstronną łączność z różnymi urządzeniami i aplikacjami.

• Zaawansowane funkcje bezpieczeństwa

Ten bezprzewodowy router zawiera kilka protokołów szyfrowania, takich jak WPA3 i zaawansowane opcje kontroli rodzicielskiej, aby zapewnić bezpieczne środowisko online dla wszystkich podłączonych urządzeń.

• Wydajność sieci bezprzewodowej

Dzięki maksymalnej szybkości przesyłania danych wynoszącej 9214 Mb/s i obsłudze standardów Wi-Fi, urządzenie to zostało zaprojektowane w celu zapewnienia szybkiego Internetu do przesyłania strumieniowego, gier i nie tylko.

• Kompatybilność z inteligentnym domem

Dzięki kompatybilności z popularnymi asystentami głosowymi, takimi jak Google Assistant i Alexa, Archer BE550 V2 zwiększa możliwości automatyzacji domu, umożliwiając użytkownikom wygodne zarządzanie siecią.

• Zoptymalizowany pod kątem treści w wysokiej rozdzielczości

Router jest w stanie obsługiwać strumieniowanie wideo 4K/8K UHD, dzięki czemu jest idealny dla gospodarstw domowych, które korzystają z multimedii w wysokiej rozdzielczości bez zakłóceń.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Technologia podłączania:

Protokół komunikacyjny danych:

Pasma częstotliwości:

TP-LINK BE9300 Tri-Band Wi-Fi 7 Router

TP-Link Archer BE550 V2 - Router bezprzewodowy przełącznik 4-portowy - 1GbE, 2.5GbE, Wi-Fi 7 Wielopasmowy 4895252500141

60 miesięcy w serwisie

Router bezprzewodowy - przełącznik 4-portowy (zintegrowany) Stacjonarny

Bezprzewodowa, przewodowa

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, 2.5 Gigabit Ethernet, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E), IEEE 802.11be (Wi-Fi 7)

2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz

Szybkość transmisji danych:	9214 Mbps
Wykonanie:	Maks. przepływność danych (2,4 GHz): 574 Mb/s Maks. przepływność danych (5 GHz): 2880 Mbps Maks. szybkość danych (6 GHz): 5760 Mbps Przepustowość kanału: up to 320 MHz Ogólna szybkość danych: 5 Gb/s
Protokół warstwy Sieci / Transportu:	PPTP, L2TP, PPPoE, DHCP, DDNS, IPv4, IPv6, WireGuard, OpenVPN
Protokół routingu:	IGMP, statyczne trasowanie IP
Protokół zdalnego zarządzania:	DHCP
Algorytm kodowania:	WPA, WPA2, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WPA3
Rating Wi-Fi:	BE9300
Cechy:	Obsługa NAT, nasłuchiwanie IGMP, kontrola rodzicielska, tryb działania punktu dostępowego, zapobieganie atakom DDos, obsługa ACL, QoS, obsługa Samba, serwer FTP, port w trybie przekaz dalej, przycisk resetu, wyzwalanie portu, SPIF, wiązanie IP-MAC, znaczniki VLAN, serwer VPN, proxy IGMP, uwierzytelnianie 802.1x, tryb routera, przycisk LED do włączania/wyłączania, płynny roaming, Airtime Fairness, Inteligentny Roaming, obsługa DMZ, DynDNS, tryb mostka, serwer OpenVPN, obsługa IPTV, przycisk WPS, EasyMesh, strumieniowanie wideo 4K/8K UHD, Guest Network, TP-Link HomeShield, SIP ALG, przycisk wł./wył. Wi-Fi, Hassle Free, Ochrona IoT w Czasie Rzeczywistym, Bloker Złośliwych Stron, Skaner Sieci Domowej, zdalna aktualizacja firmware, zapobieganie zacięciom, serwer PPTP VPN, MLO, MRU, serwer L2TP VPN
Zgodność z normami:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11be, CERTYFIKAT Wi-Fi 7, FCC, RoHS
Line Properties	
Format kodowania linii:	4096 QAM, OFDMA
Internet rzeczy (IoT)	
Zgodność z Internetem Przedmiotów (IoT):	Tak
Typ Komunikacji:	Chmura
Technologia połączenia sieciowego:	Wi-Fi
Asystent Inteligentny:	Asystent Google, Alexa
Sterowanie Głosem:	Pośrednie
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	WAN: 1 x 2.5GBase-T - RJ-45 LAN: 4 x 2.5GBase-T - RJ-45 USB 3.0: 1 x
Antena	
Antena:	Wewnętrzna
Ilość anten:	6
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Różne	
Dołączone przewody:	1 x kabel sieciowy
Wymiary i waga	
Szerokość:	7.6 cm
Głębokość:	23.17 cm
Wysokość:	20.3 cm
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.