



TP-LINK Router Archer NX500 5G, AX3000

Cena brutto	1 371,00 zł
Cena netto	1 114,63 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	66944204
Kod producenta	Archer NX500
Kod EAN	1210002601610
Producent	TP-LINK

Opis produktu

Archer NX500

Dwupasmowy, bezprzewodowy, gigabitowy router 5G, AX3000

- Zwiększ prędkość sieci do 5G - Skorzystaj z możliwości zaawansowanej sieci 5G oferującej prędkość pobierania do 4,67 Gb/s. Udostępnij swoją sieć 5G wielu urządzeniom Wi-Fi i ciesz się nieprzerywanymi filmami w jakości Ultra HD, niesamowicie szybkim pobieraniem plików, płynnymi rozmowami wideo oraz wideokonferencjami
- Dwupasmowe Wi-Fi 6 w standardzie AX3000 - Do 2402 Mb/s (5 GHz) i do 574 Mb/s (2,4 GHz)
- Plug & Play - Korzystaj z dostępu do sieci 5G zaraz po włożeniu karty Nano SIM
- EasyMesh - Współpracuje z produktami EasyMesh, dzięki czemu może zapewnić dostęp do elastycznej i przystępnej cenowo sieci Mesh, działającej pod jedną nazwą oraz z płynnym zasięgiem w całym domu
- Gigabitowy port WAN/LAN - Port WAN/LAN umożliwia Archerowi NX500 pracę jako zwykły router Wi-Fi, kompatybilny z łączami kablowymi, światłowodowymi i modemami DSL

DANE TECHNICZNE

CECHY SPRZĘTOWE

- Porty:
 - 1 port WAN/LAN 10/100/1000 Mb/s
 - 2 porty LAN 10/100/1000 Mb/s
 - 1 slot na kartę Nano SIM
 - 2 zewnętrzne złącza antenowe SMA-F

- Przyciski:
 - WPS
 - Reset
 - Power (Wł./Wył.)
 - Wi-Fi (Wł./Wył.)
- Zasilacz:
 - Wejście: 100-240V ~ 50/60 Hz, 0,6A
 - Wyjście: 12V DC / 2A
- Wymiary:
 - 99 x 99 x 190 mm
- Anteny:
 - 8 wewnętrznych anten 5G/LTE
 - 3 wewnętrzne anteny Wi-Fi

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

- Standardy bezprzewodowe:
 - 5 GHz: IEEE 802.11ax/ac/n/a
 - 2,4 GHz: IEEE 802.11ax/n/b/g
- Częstotliwość pracy:
 - 2,4 GHz i 5 GHz
- Prędkość transmisji:
 - 574 Mb/s w paśmie 2,4 GHz
 - 2402 Mb/s w paśmie 5 GHz
- Czulość odbiornika:
 - 5 GHz: od -62 dBm (11ax HE80) do -80 dBm (11a 54M)
 - 2,4 GHz: od -62 dBm (11ax HE40) do -78 dBm (11g 54M)
- Funkcje transmisji bezprzewodowej:
 - Włączanie/wyłączanie transmisji bezprzewodowej
 - Harmonogram sieci bezprzewodowej
 - Statystyki transmisji
 - WMM (Wi-Fi Multimedia)
- Bezpieczeństwo transmisji:
 - WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
- Moc transmisji:
 - <23 dBm (5,15-5,35 GHz)

INNE

- Domyślnie włączone usługi:
 - Serwer Web (HTTP/HTTPS)
 - Serwer DHCP (IPv4/IPv6)
 - DNS
 - Aplikacja do zarządzania urządzeniem przez TCP
- Certyfikaty: CE, RoHS
- Wymagania systemowe:
 - Microsoft Windows 7/8/8.1/10/11, MAC OS, NetWare, UNIX, Linux
 - Przeglądarki: Internet Explorer 11+, Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari 4.0+
- Środowisko pracy:
 - Temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F ~104°F)
 - Temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F ~158°F)
 - Wilgotność powietrza: 10%~90% (bez kondensacji)

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- Archer NX500
- Zasilacz z kablem 1,5m
- Kabel Ethernet RJ45
- Instrukcja szybkiej instalacji
- Wymagania systemowe

Doskonała sieć 5G

Rewolucyjne doświadczenie

Skorzystaj z możliwości zaawansowanej sieci 5G oferującej prędkość pobierania do 4,67 Gb/s. Udostępnij swoją sieć 5G wielu urządzeniom Wi-Fi i ciesz się nieprzerwanymi filmami w jakości Ultra HD, niesamowicie szybkim pobieraniem plików, płynnymi rozmowami wideo oraz wideokonferencjami. NX500 jest wstecznie kompatybilny z siecią 4G.

Prędkość sieci 5G i niezawodne Wi-Fi

Dzięki najnowszej technologii 5G, Archer NX500 może osiągnąć prędkość pobierania do 4,67 Gb/s i sprostać wymaganiom Twoich urządzeń. Dodatkowo, WiFi 6 zastosowane w tym urządzeniu zostało stworzone w celu zwiększenia zasięgu, prędkości i całkowitej pojemności sieci. Zmodernizuj swoją sieć do najnowszego Wi-Fi Mesh, umożliwiającego szybsze ładowanie treści i połączenie większej liczby urządzeń.

Korzystaj z sieci 5G w dowolnym miejscu

Wystarczy włożyć kartę SIM

Podłączenie tradycyjnego łącza szerokopasmowego lub kablowego może być zbyt kosztowne lub niemożliwe w różnych sytuacjach. Mogą być to miejsca oddalone od centrów miast, takie jak domki letniskowe, gospodarstwa rolnicze czy też magazyny. W przypadku wynajmowanych mieszkań lub tymczasowych stoisk handlowych przeszkodą w dostępie do internetu mogą być również długoterminowe umowy oferowane przez usługodawców. Archer NX500 zapewnia wygodną i bezproblemową instalację sieci. Włóż kartę Nano SIM i korzystaj z szybkiego internetu!

Elastyczne tworzenie domowej sieci Wi-Fi Mesh

Jeśli w Twoim domu występują martwe strefy zasięgu, wystarczy, że dodasz router lub wzmacniacz sygnału kompatybilny z EasyMesh, aby rozbudować wielogigabitową, domową sieć Wi-Fi Mesh. Zapomnij o szukaniu stabilnego sygnału połączenia.

Dostępne łącze zapasowe WAN

Dzięki w pełni funkcjonalnemu portowi WAN/LAN o prędkości 1 Gb/s, Archer NX500 może pracować jako zwykły router bezprzewodowy, który jest zgodny z modemami kablowymi, światłowodowymi i DSL. Gdy urządzenie zostanie ustawione jako router bezprzewodowy, wtedy połączenie 5G/LTE będzie działać jako łącze zapasowe, aby zapewnić Tobie ciągłe i stabilne połączenie z internetem.

Bezproblemowa konfiguracja i łatwe zarządzanie

Konfiguracja routera Archer NX500 trwa zaledwie kilka minut. Wystarczy, że zalogujesz się do strony zarządzania lub pobierzesz aplikację Tether. Dostęp do ustawień sieci, w tym Kontroli rodzicielskiej czy też Kontroli dostępu zyskasz z dowolnego urządzenia z systemem Android lub iOS. Aplikacja Tether umożliwia również wykonywanie aktualizacji oprogramowania do najnowszej wersji, aby utrzymać najwyższą wydajność i bezpieczeństwo Twojej sieci.