



TP-LINK Router Archer NX200 5G AX1800

Cena brutto	1 164,00 zł
Cena netto	946,34 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	66944183
Kod producenta	ARCHER NX200
Kod EAN	8885020621075
Producent	TP-LINK

Opis produktu

Archer NX200

Dwupasmowy, bezprzewodowy, gigabitowy router 5G, AX1800

- 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 nieprzerwanymi filmami w jakości Ultra HD, niesamowicie szybkim pobieraniem plików, płynnymi rozmowami wideo oraz wideokonferencjami
- Dwupasmowe Wi-Fi 6 w standardzie AX1800 - Do 1201 Mb/s w paśmie 5 GHz i do 574 Mb/s w paśmie 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 - Gigabitowy WAN/LAN port umożliwi Archerowi NX200 pracę jako zwykły router Wi-Fi, kompatybilny z łączami kablowymi, światłowodowymi i modemami DSL

DANE TECHNICZNE

CECHY SPRZĘTOWE

- Porty:
 - 1 port LAN/WAN 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 (Zasilanie) Wł./Wył.
 - Wi-Fi Wł./Wył.
- Zewnętrzny zasilacz:
 - Wejście: 100-240V, 50/60 Hz, 0,6A
 - Wyjście: 12V DC / 2A

- Wymiary: 99 × 99 × 190 mm
- Anteny: 8 wewnętrznych anten 5G/LTE, 2 wewnętrzne anteny Wi-Fi

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

- Standardy: IEEE 802.11ax/ac/n/a (5 GHz), IEEE 802.11ax/n/b/g (2,4 GHz)
- Prędkość transmisji: 574 Mb/s (2,4 GHz), 1201 Mb/s (5 GHz)
- Czułość odbiornika:
- 5GHz: od -80 dBm do -62 dBm
- 2,4GHz: od -78 dBm do -72 dBm
- Bezpieczeństwo transmisji: WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WEP
- Funkcje transmisji: Harmonogram sieci, WMM, Statystyki transmisji

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

- QoS: Priorytet ruchu sieciowego według urządzenia lub aplikacji
- VPN: PPTP, IPSec, OpenVPN
- Zarządzanie: TP-Link Cloud, lokalne i zdalne zarządzanie
- Kontrola dostępu: Kontrola rodzicielska, rezerwacja adresów IP

INNE

- Certyfikaty: CE, RoHS
- Wymagania systemowe: Windows, MAC OS, Linux
- Środowisko pracy: Temperatura: 0°C~40°C, Wilgotność: 10%~90%

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. NX200 jest wstecznie kompatybilny z siecią 4G.

Prędkość sieci 5G i niezawodne Wi-Fi

Dzięki najnowszej technologii 5G, Archer NX200 może osiągnąć prędkość pobierania do 4,67 Gb/s i sprostać wymaganiom Twoich urządzeń. Dodatkowo, Wi-Fi 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 NX200 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, gigabitowemu portowi WAN/LAN, Archer NX200 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 ciągłe i stabilne połączenie internetowe dla Ciebie.

Bezproblemowa konfiguracja i łatwe zarządzanie

Konfiguracja routera Archer NX200 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 routera.