

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/router-tp-link-archer-nx200-2xlan-1xwan-1xsim-5g-p-7070.html>



## Router TP-Link Archer NX200 2xLAN 1xWAN 1xSIM 5G

Cena brutto	<b>1 228,00 zł</b>
Cena netto	<b>998,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>9257</b>
Kod producenta	<b>ARCHER NX200</b>
Kod EAN	<b>8885020621075</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

#### **Dwupasmowy, bezprzewodowy, gigabitowy router 5G TP-Link model Archer NX200 AX1800**

pozwała na skorzystanie z możliwości zaawansowanej sieci 5G. 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. 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! 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. 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. 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.

#### **Podstawowe informacje:**

- 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 videokonferencjami,
- 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 - umożliwia Archerowi NX200 pracę jako zwykły router Wi-Fi, kompatybilny z łączami kablowymi, światłowodowymi i modemami DSL.

#### **Cechy sprzętowe:**

- porty:
  - 1x port LAN/WAN 10/100/1000 Mb/s,
  - 2x porty LAN 10/100/1000 Mb/s,

- 1x slot na kartę Nano SIM,
- 2x zewnętrzne złącza antenowe SMA-F,
- przyciski: WPS, Reset, Power (zasilanie) wł./wył., Wi-Fi wł./wył.,
- zasilanie:
  - zewnętrzny zasilacz,
  - parametry wejściowe: 100-240v~50/60 Hz 0,6A,
  - parametry wyjściowe: 12V DC/2A,
- wymiary: 99 x 99 x 190 mm,
- anteny: 8 wewnętrznych anten 5G/LTE, 2 wewnętrzne anteny Wi-Fi.

#### **Właściwości transmisji bezprzewodowej:**

- standardy bezprzewodowe:
  - IEEE 802.11ax/ac/n/a 5 GHz,
  - IEEE 802.11ax/n/b/g 2,4 GHz,
- częstotliwość pracy: 2,4 GHz i 5 GHz,
- prędkość transmisji:
  - 574 Mb/s w paśmie 2,4 GHz,
  - 1201 Mb/s w paśmie 5 GHz,
- EIRP:
  - < 23dBm (5,15GHz~5,35GHz),
  - < 30dBm (5,47GHz~5,71GHz),
  - < 20dBm (2,4GHz),
- funkcje transmisji bezprzewodowej:
  - włączanie/wyłączanie transmisji bezprzewodowej,
  - harmonogram sieci bezprzewodowej,
  - WMM,
  - statystyki transmisji bezprzewodowej,
- funkcja łącza awaryjnego: tak,
- bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: szyfrowanie 64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK,
- typ sieci: 5G: N1/N3/N5/N7/N8/N20/N28/N38/N40/N41/N77/N78 (2100/1800/850/2600/900/800/700/2600/2300/2500/3700/3500 MHz); FDD-LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28/B32 (2100/1800/850/2600/900/800/700/1500 MHz); TDD-LTE: B38/B40/B41/B42/B43 (2600/2300/2500/3500/3700 MHz); DC-HSDPA/HSPA+/HSPA/UMTS: B1/B5/B8 (2100/850/900 MHz).

#### **Funkcje oprogramowania:**

- funkcja Quality of Service: priorytet ruchu sieciowego według urządzenia lub aplikacji,
- bezpieczeństwo transmisji:
  - ochrona przed atakami DoS,
  - zaporę sieciową SPI IPv4,
  - zaporę sieciową SPI IPv6,
  - wiązanie adresów IP i MAC,
  - kontrola dostępu,
- sieć WAN:
  - dynamiczne przydzielanie adresów IP,
  - statyczne przydzielanie adresów IP,
  - PPPoE,
  - PPTP (Dual Access),
  - L2TP (Dual Access),
- zarządzanie: TP-Link Cloud, zarządzanie lokalne, zarządzanie zdalne,
- DHCP: serwer, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów,
- przekierowanie portów: ALG, serwer wirtualny, Port Triggering, UPnP, DMZ,
- dynamiczny DNS: TP-Link, DynDns, NO-IP,
- VPN: PPTP VPN, IPSec VPN, OpenVPN,
- kontrola dostępu: kontrola rodzicielska, kontrola zarządzania lokalnego,
- protokoły: IPv4, IPv6,
- funkcja sieci dla gości: sieć dla gości 2,4 GHz, sieć dla gości 5 GHz.

#### **Zawartość opakowania:**

- Archer NX200,
- zasilacz z kablem o długości 1,5m,
- kabel Ethernet RJ45,
- instrukcja szybkiej instalacji.

Kod PLU: \_\_7485\_\_