

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/router-5g-tp-link-archer-nx600-3xlan-1xwan-1xsim-p-7735.html>

Router 5G TP-Link Archer NX600 3xLAN 1xWAN 1xSIM



Cena brutto	1 477,00 zł
Cena netto	1 200,81 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	9806
Kod producenta	ARCHER NX600
Kod EAN	8885020624878
Producent	TP-LINK

Opis produktu

Dwupasmowy bezprzewodowy router 5G TP-Link model Archer NX600 AX3600

umożliwia skorzystanie 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. 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. 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.

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 nieprzerwanymi filmami w jakości Ultra HD, niesamowicie szybkim pobieraniem plików, płynnymi rozmowami wideo oraz wideokonferencjami,
- dwupasmowe Wi-Fi 6 w standardzie AX3600 - do 2402 Mb/s w paśmie 5 GHz i do 1148 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,
- port WAN/LAN o prędkości 2,5 Gb/s - port WAN/LAN umożliwia Archerowi NX600 pracę jako zwykły router Wi-Fi, kompatybilny z łączami kablowymi, światłowodowymi i modemami DSL.

Cechy sprzętowe:

- porty:
 - 1 port WAN/LAN 2,5 Gb/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: 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: 1148 Mb/s w paśmie 2,4 GHz; 2402 Mb/s w paśmie 5 GHz,
- 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,
- moc transmisji:
 - < 23dBm (5,15GHz~5,35GHz),
 - < 30dBm (5,47GHz~5,71GHz)
 - < 20dBm (2,4GHz),
- 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/ (2100/1800/850/2600/900/800/700 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,
 - zaporą sieciową SPI IPv4,
 - zaporą 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,
- zabezpieczenia zapory sieciowej: ochrona przed atakami DoS, zaporą sieciową SPI, filtrowanie adresów/domen, wiązanie adresów IP i MAC,
- protokoły: IPv4, IPv6,
- funkcja sieci dla gości: sieć dla gości 2,4 GHz, sieć dla gości 5 GHz.

Zawartość opakowania:

- Archer NX600,
- zasilacz z kablem o długości 1,5m,
- kabel Ethernet RJ45,
- instrukcja szybkiej instalacji.

Kod PLU: __8016__