

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-tp-link-archer-nx200-gigabitowy-router-5g-p-334128.html>

Router TP-Link ARCHER NX200 gigabitowy router 5G

Cena brutto	1 147,99 zł
Cena netto	933,33 zł
Numer katalogowy	KILTPLR4G0035
Kod producenta	ARCHER NX200
Kod EAN	8885020621075
Obsługa DMZ	Tak
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	3
Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME)	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	Tak
Dynamiczny DNS (DDNS)	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 8, Windows 7, Windows 8.1, Windows XP, Windows 2000, Windows 98SE, Windows 10, Windows Vista, Windows NT
Zdemowalna antena (anteny)	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Zabezpieczenie firewall	IPv4 SPI Firewall, IPv6 Firewall
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo)	574 Mbit/s
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo)	1201 Mbit/s
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	WPA2, 128-bit WEP, WPA, WPA2-PSK, WPA-PSK, 64-bit WEP
Obsługiwane protokoły sieciowe	IPv4, IPv6
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Serwer DHCP	Tak
Wysokość produktu	190 mm
Klient DHCP	Tak
Szerokość produktu	99 mm
WLAN wskaźnik przesyłu danych (max)	1201 Mbit/s

Typ interfejsu Ethernet LAN	Gigabit Ethernet
Głębokość produktu	99 mm
Połączenie USB 3G/4G	Nie
Przewody	LAN (RJ-45)
Obsługuje VPN	PPTP VPN, IPSec VPN , OpenVPN
Kolor produktu	Biały
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Port USB	Nie
Prąd wyjściowy	2 A
Gniazdo karty SIM	Tak
Rodzaj zasilania	Prąd przemienny
Firewall	Tak
Standardy 4G	LTE-TDD & LTE-FDD
Typ produktu	Router biurkowy
Ethernet WAN	Tak
Standardy 3G	HSPA+,DC-HSDPA,UMTS,HSPA
Modulacja	1024-QAM
Częstotliwość Wi-Fi	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
Generacja sieci mobilnej	5G
Ilość anten	10
Instrukcja szybkiej instalacji	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne Linux	Tak
Przycisk reset	Tak
Wyzwalanie portów	Tak
Obsługiwane sieci 4G	2100 MHz,1800 MHz,900 MHz,700 MHz,3700 MHz,1500 MHz,800 MHz,2300 MHz,850 MHz,3500 MHz,2600 MHz,2500 MHz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Liczba sieci gościnnych (5 GHz)	1
Typ karty SIM	NanoSIM
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Liczba sieci gościnnych (2,4 GHz)	1
Napięcie operacyjne	12 V
Konstrukcja anteny	Wewnętrzny
Zasilacz sieciowy	Tak
Technologia Intelligent mesh	Tak
Ostrzeżenia	Nie narażać urządzenia na działanie wody lub wilgoci.,Nie wystawiać urządzenia na skrajne

	temperatury.,Nie demontować urządzenia samodzielnie, grozi to porażeniem prądem.
Obsługiwane pasma 5G	2100,3500,2500,2600,850,3700 MHz,2300,800,900,700,1800
Certyfikaty zgodności	CE,RoHS
Wbudowany wyłącznik	Tak
Kontrola rodzicielska	Tak
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Typ połączenia WAN	RJ-45
Przewodowa sieć lan	Tak
Obsługiwane przeglądarki	Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0, or other Java-enabled browser
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax),802.11b,Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11g,802.11a
Obsługiwane pasma UMTS	900,850,2100 MHz
Przycisk WPS	Tak
zapobieganie atakom DoS	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G036M