

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                                  | <b>1 127,99 zł</b>  |
| Cena netto                                   | <b>917,07 zł</b>  |
| Numer katalogowy                             | <b>KILTPLR4G0035</b>  |
| Kod producenta                               | <b>ARCHER NX200</b>   |
| Kod EAN                                      | <b>8885020621075</b>  |
| Głębokość produktu                           | <b>99 mm</b>  |
| Częstotliwość wejściowa AC                   | <b>50/60 Hz</b>   |
| Wysokość produktu                            | <b>190 mm</b>   |
| Przycisk reset                               | <b>Tak</b>  |
| Szyfrowanie / bezpieczeństwo                 | <b>WPA2,128-bit WEP,WPA,WPA2-PSK,WPA-PSK,64-bit WEP</b>   |
| Generacja sieci mobilnej                     | <b>5G</b>   |
| Dopuszczalna wilgotność względna             | <b>5 - 90%</b>  |
| Standardy 4G                                 | <b>LTE-TDD &amp; LTE-FDD</b>  |
| Obsługiwane systemy operacyjne Windows       | <b>Windows 8,Windows 7,Windows 8.1,Windows XP,Windows 2000,Windows 98SE,Windows 10,Windows Vista,Windows NT</b> |
| Obsługiwane sieci 4G                         | <b>2100 MHz,1800 MHz,900 MHz,700 MHz,3700 MHz,1500 MHz,800 MHz,2300 MHz,850 MHz,3500 MHz,2600 MHz,2500 MHz</b>  |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)            | <b>3</b>  |
| Przycisk WPS                                 | <b>Tak</b>  |
| Typ produktu                                 | <b>Router biurkowy</b>  |
| Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN | <b>10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s</b>   |
| Prąd wyjściowy                               | <b>2 A</b>  |
| Podstawowy standard Wi-Fi                    | <b>Wi-Fi 6 (802.11ax)</b>   |
| Kolor produktu                               | <b>Biały</b>  |
| Zasilacz sieciowy                            | <b>Tak</b>  |
| WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo) | <b>1201 Mbit/s</b>  |
| Zabezpieczenie firewall                      | <b>IPv4 SPI Firewall, IPv6 Firewall</b>   |
| Dynamiczny DNS (DDNS)                        | <b>Tak</b>  |
| Lista kontrolna dostępu (ACL)                | <b>Tak</b>  |

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Częstotliwość Wi-Fi                  | <b>Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)</b>  |
| Obsługiwane pasma UMTS               | <b>900,850,2100 MHz</b>   |
| Firewall                             | <b>Tak</b>  |
| Typ połączenia WAN                   | <b>RJ-45</b>  |
| Obsługa jakości serwisu (QoS)        | <b>Tak</b>  |
| Obsługiwane pasma 5G                 | <b>2100,3500,2500,2600,850,3700 MHz,2300,800,900,700,1800</b>   |
| Połączenie USB 3G/4G                 | <b>Nie</b>  |
| Konstrukcja anteny                   | <b>Wewnętrzny</b>   |
| WLAN wskaźnik przesyłu danych (max)  | <b>1201 Mbit/s</b>  |
| Liczba sieci gościnnych (5 GHz)      | <b>1</b>  |
| Serwer DHCP                          | <b>Tak</b>  |
| Certyfikaty zgodności                | <b>CE,RoHS</b>  |
| Napięcie operacyjne                  | <b>12 V</b>   |
| Szerokość produktu                   | <b>99 mm</b>  |
| Napięcie wejściowe AC                | <b>100 - 240 V</b>  |
| Zakres temperatur (eksploatacja)     | <b>0 - 40 °C</b>  |
| Instrukcja szybkiej instalacji       | <b>Tak</b>  |
| Zakres temperatur (przechowywanie)   | <b>-40 - 70 °C</b>  |
| Standardy 3G                         | <b>HSPA+,DC-HSDPA,UMTS,HSPA</b>   |
| Zakres wilgotności względnej         | <b>10 - 90%</b>   |
| Typ karty SIM                        | <b>NanoSIM</b>  |
| Obsługiwane systemy operacyjne Mac   | <b>Tak</b>  |
| Obsługiwany systemy operacyjne Linux | <b>Tak</b>  |
| Obsługa DMZ                          | <b>Tak</b>  |
| Modulacja                            | <b>1024-QAM</b>   |
| Standardy Wi- Fi                     | <b>Wi-Fi 6 (802.11ax),802.11b,Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11g,802.11a</b>  |
| Rodzaj zasilania                     | <b>Prąd przemienny</b>  |
| Przewodowa sieć lan                  | <b>Tak</b>  |
| Port USB                             | <b>Nie</b>  |
| Wbudowany wyłącznik                  | <b>Tak</b>  |
| Przewody                             | <b>LAN (RJ-45)</b>  |
| Ostrzeżenia                          | <b>Nie narażać urządzenia na działanie wody lub wilgoci.,Nie wystawiać urządzenia na skrajne temperatury.,Nie demontować urządzenia samodzielnie, grozi to porażeniem prądem.</b> |

|  |   |
|--|---|
| WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo) | <b>574 Mbit/s</b>   |
| Zdemowalna antena (anteny)                     | <b>Tak</b>  |
| Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME)                 | <b>Tak</b>  |
| Ilość anten                                    | <b>10</b>   |
| zapobieganie atakom DoS                        | <b>Tak</b>  |
| Ethernet WAN                                   | <b>Tak</b>  |
| Obsługiwane przeglądarki                       | <b>Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0, or other Java-enabled browser</b> |
| Gniazdo karty SIM                              | <b>Tak</b>  |
| Kontrola rodzicielska                          | <b>Tak</b>  |
| Obsługuje VPN                                  | <b>PPTP VPN, IPSec VPN , OpenVPN</b>  |
| Technologia Intelligent mesh                   | <b>Tak</b>  |
| Typ interfejsu Ethernet LAN                    | <b>Gigabit Ethernet</b>   |
| Liczba sieci gościnnych (2,4 GHz)              | <b>1</b>  |
| Klient DHCP                                    | <b>Tak</b>  |
| Wyzwalanie portów                              | <b>Tak</b>  |
| Obsługiwane protokoły sieciowe                 | <b>IPv4, IPv6</b>   |

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M