

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-tp-link-archer-nx600-5g-ax3600-wireless-dual-p-341956.html>



## Router TP-Link ARCHER NX600 5G AX3600 Wireless Dual

Cena brutto	<b>1 388,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 129,26 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLR4G0036</b>
Kod producenta	<b>NX600</b>
Kod EAN	<b>8885020624878</b>
Przycisk WPS	<b>Tak</b>
Obsługiwane pasma UMTS	<b>900,850,2100 MHz</b>
Obsługa DMZ	<b>Tak</b>
zapobieganie atakom DoS	<b>Tak</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>2</b>
Lista kontrolna dostępu (ACL)	<b>Tak</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	<b>Tak</b>
Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME)	<b>Tak</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>Windows 2000,Windows 98SE,Windows Vista,Windows NT,Windows 8.1,Windows XP,Windows 10,Windows 7,Windows 8</b>
Dynamiczny DNS (DDNS)	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Zabezpieczenie firewall	<b>IPv4 SPI Firewall, IPv6 Firewal</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo)	<b>1148 Mbit/s</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo)	<b>2402 Mbit/s</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>WPA2,64-bit WEP,128-bit WEP,WPA,WPA-PSK,WPA2-PSK</b>
Obsługiwane protokoły sieciowe	<b>IPv4, IPv6</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Serwer DHCP	<b>Tak</b>
Wysokość produktu	<b>190 mm</b>
Klient DHCP	<b>Tak</b>

WLAN wskaźnik przesyłu danych (max)	<b>3600 Mbit/s</b>
Szerokość produktu	<b>99 mm</b>
Typ interfejsu Ethernet LAN	<b>Gigabit Ethernet</b>
Głębokość produktu	<b>99 mm</b>
Połączenie USB 3G/4G	<b>Nie</b>
Przewody	<b>LAN (RJ-45)</b>
Obsługuje VPN	<b>PPTP VPN, IPSec VPN , OpenVPN</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Port USB	<b>Nie</b>
Obsługa jakość serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Prąd wyjściowy	<b>2 A</b>
Gniazdo karty SIM	<b>Tak</b>
Typ karty SIM	<b>NanoSIM</b>
Rodzaj zasilania	<b>Prąd przemienny</b>
Firewall	<b>Tak</b>
Standardy 4G	<b>LTE-TDD &amp; LTE-FDD</b>
Typ produktu	<b>Router biurkowy</b>
Ethernet WAN	<b>Tak</b>
Standardy 3G	<b>HSPA+,UMTS,HSPA,DC-HSDPA</b>
Częstotliwość Wi-Fi	<b>Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)</b>
Generacja sieci mobilnej	<b>5G</b>
Ilość anten	<b>10</b>
Instrukcja szybkiej instalacji	<b>Tak</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie wystawiać urządzenia na skrajne temperatury.,Nie demontować urządzenia samodzielnie, grozi to porażeniem prądem.,Nie narażać urządzenia na działanie wody lub wilgoci.</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Linux	<b>Tak</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>
Certyfikaty zgodności	<b>CE,RoHS</b>
Obsługiwane sieci 4G	<b>850 MHz,3500 MHz,900 MHz,3700 MHz,700 MHz,800 MHz,2300 MHz,2600 MHz,2500 MHz,1800 MHz,2100 MHz</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Ilość portów WAN/Ethernet LAN	<b>1</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Wyzwalanie portów	<b>Tak</b>

Napięcie operacyjne	<b>12 V</b>
Liczba sieci gościnnych (5 GHz)	<b>1</b>
Liczba sieci gościnnych (2,4 GHz)	<b>1</b>
Zasilacz sieciowy	<b>Tak</b>
Konstrukcja anteny	<b>Wewnętrzny</b>
Wbudowany wyłącznik	<b>Tak</b>
Obsługiwane pasma 5G	<b>2600,850,700,1800,2300,2100,3500,2500,900,3700 MHz,800</b>
Podstawowy standard Wi-Fi	<b>Wi-Fi 6 (802.11ax)</b>
Kontrola rodzicielska	<b>Tak</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s</b>
Typ połączenia WAN	<b>RJ-45</b>
Standardy Wi- Fi	<b>Wi-Fi 4 (802.11n),802.11g,802.11a,Wi-Fi 6 (802.11ax),802.11b,Wi-Fi 5 (802.11ac)</b>
Obsługiwane przeglądarki	<b>Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0, or other Java-enabled browser</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M