

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tp-link-archer-nx210-router-bezprzewodowy-gigabit-ethernet-dual-band-2-4-ghz-5-ghz-5g-bialy-p-305433.html>



TP-Link Archer NX210 router bezprzewodowy Gigabit Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) 5G Biały

Cena	1 003,82 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRTF73
Kod producenta	ARCHER NX210
Kod EAN	1210002605687

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Typ produktu:** Router biurkowy
- **Napięcie operacyjne:** 12 V
- **Prąd wyjściowy:** 2 A
- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Szerokość produktu:** 99 mm
- **Głębokość produktu:** 99 mm
- **Wysokość produktu:** 190 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2-PSK, WPA, WPA3, WPA-PSK, WPA2
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Zabezpieczenie firewall:** DoS, IPv4 SPI Firewall, IPv6 Firewall
- **Obsługa DMZ:** Tak
- **Firewall:** Tak
- **Przycisk WPS:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Liczba sieci gościnnych (5 GHz):** 1
- **Liczba sieci gościnnych (2,4 GHz):** 1
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Wyzwalanie portów:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Przewody:** LAN (RJ-45)
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11a
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):** 574 Mbit/s
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):** 1201 Mbit/s
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 1201 Mbit/s
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, CE
- **Klient DHCP:** Tak
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** IPv4, IPv6
- **Serwer DHCP:** Tak

-
- **Universal Plug and Play (UPnP):** Tak
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 3
 - **Port USB:** Nie
 - **Konstrukcja anteny:** Wewnętrzny
 - **Ilość anten:** 10
 - **Połączenie USB 3G/4G:** Nie
 - **Ethernet WAN:** Tak
 - **Typ połączenia WAN:** RJ-45
 - **Gniazdo karty SIM:** Tak
 - **Obsługiwane pasma 3G:** 850 MHz, 900 MHz, 2100 MHz
 - **Standardy 4G:** LTE-TDD & LTE-FDD
 - **Generacja sieci mobilnej:** 5G
 - **Typ karty SIM:** NanoSIM
 - **Obsługiwane sieci 4G:** 850 MHz, 900 MHz, 700 MHz, 2600 MHz, 2500 MHz, 3700 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz, 800 MHz, 2300 MHz, 3500 MHz
 - **Standardy 3G:** DC-HSPA+, HSPA, UMTS

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Typ produktu:** Router biurkowy

Moc:

- **Napięcie operacyjne:** 12 V
- **Prąd wyjściowy:** 2 A
- **Rodzaj zasilania:** DC

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 99 mm
- **Głębokość produktu:** 99 mm
- **Wysokość produktu:** 190 mm

Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2-PSK, WPA, WPA3, WPA-PSK, WPA2
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Zabezpieczenie firewall:** DoS, IPv4 SPI Firewall, IPv6 Firewall
- **Obsługa DMZ:** Tak
- **Firewall:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Przycisk WPS:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Przycisk reset:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

Sieć:

- **Liczba sieci gościnnych (5 GHz):** 1
- **Liczba sieci gościnnych (2,4 GHz):** 1
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Wyzwalanie portów:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak

Zawartość opakowania:

-
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
 - **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
 - **Przewody:** LAN (RJ-45)

Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11a
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):** 574 Mbit/s
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):** 1201 Mbit/s
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 1201 Mbit/s

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, CE

Protokoły:

- **Klient DHCP:** Tak
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** IPv4, IPv6
- **Serwer DHCP:** Tak
- **Universal Plug and Play (UPnP):** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 3
- **Port USB:** Nie

Antena:

- **Konstrukcja anteny:** Wewnętrzny
- **Ilość anten:** 10

Połączenie WAN:

- **Połączenie USB 3G/4G:** Nie
- **Ethernet WAN:** Tak
- **Typ połączenia WAN:** RJ-45
- **Gniazdo karty SIM:** Tak

Sieć komórkowa:

- **Obsługiwane pasma 3G:** 850 MHz, 900 MHz, 2100 MHz
- **Standardy 4G:** LTE-TDD & LTE-FDD
- **Generacja sieci mobilnej:** 5G
- **Typ karty SIM:** NanoSIM
- **Obsługiwane sieci 4G:** 850 MHz, 900 MHz, 700 MHz, 2600 MHz, 2500 MHz, 3700 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz, 800 MHz, 2300 MHz, 3500 MHz
- **Standardy 3G:** DC-HSPA+, HSPA, UMTS