

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tp-link-archer-mr600-router-bezprzewodowy-gigabit-ethernet-dual-band-2-4-ghz-5-ghz-4g-czarny-p-174484.html>



TP-Link Archer MR600 router bezprzewodowy Gigabit Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) 4G Czarny

Cena	561,19 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRANH2
Kod producenta	ARCHER MR600
Kod EAN	6935364088088

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** LAN, Zasilanie, WLAN
- **Typ produktu:** Router biurkowy
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny, DC
- **Napięcie wejściowe AC:** 110 - 240 V
- **Prąd wyjściowy:** 1,5 A
- **Napięcie operacyjne:** 12 V
- **Głębokość produktu:** 160 mm
- **Wysokość produktu:** 37 mm
- **Szerokość produktu:** 229 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 128-bit WEP, WPA, WPA2-PSK, WPA-PSK, 64-bit WEP, WPA2
- **Filtrowanie:** Tak
- **Oprogramowanie do stałych inspekcji pakietów:** Tak
- **zapobieganie atakom DoS:** Tak
- **Dostęp dla gości:** Tak
- **Zabezpieczenie firewall:** Domain Filter, IP, MAC Address Binding
- **Filtrowanie URL:** Tak
- **Obsługa DMZ:** Tak
- **Kontrola rodzicielska:** Tak
- **Firewall:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Nie
- **Przycisk reset:** Tak
- **Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME):** Tak
- **Przycisk WPS:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11ac
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Liczba sieci gościnnych (2,4 GHz):** 1
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Liczba sieci gościnnych (5 GHz):** 1
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows Vista, Windows 8.1, Windows 2000, Windows 98SE, Tak, Windows 8, Windows XP, Windows NT, Windows 7
- **Obsługiwane systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak

-
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 810 g
 - **Szerokość opakowania:** 307 mm
 - **Głębokość opakowania:** 223 mm
 - **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.
 - **Wysokość opakowania:** 70 mm
 - **Zasilacz sieciowy:** Tak
 - **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
 - **Przewody:** LAN (RJ-45)
 - **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
 - **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b
 - **WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):** 300 Mbit/s
 - **WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):** 867 Mbit/s
 - **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 867 Mbit/s
 - **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac)
 - **Klient DHCP:** Tak
 - **Obsługiwane protokoły sieciowe:** IPv4, IPv6
 - **Universal Plug and Play (UPnP):** Tak
 - **Serwer DHCP:** Tak
 - **Protokół wybierania drogi:** IP
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4
 - **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
 - **Gniazdo/gniazda karty pamięci:** Tak
 - **Port USB:** Nie
 - **Konstrukcja anteny:** Zewnętrzny
 - **Zdemowalna antena (anteny):** Tak
 - **Ilość anten:** 2
 - **Połączenie USB 3G/4G:** Tak
 - **Gniazdo karty SIM:** Tak
 - **Typ połączenia WAN:** RJ-45
 - **Ethernet WAN:** Tak
 - **Obsługiwane sieci 4G:** 700 MHz, 800 MHz, 2100 MHz, 1800 MHz, 900 MHz, 2600 MHz, 2500 MHz, 850 MHz, 2300 MHz
 - **Standardy 3G:** HSPA, HSPA+, UMTS
 - **Obsługiwane pasma 3G:** 2100 MHz, 900 MHz, 850 MHz
 - **Generacja sieci mobilnej:** 4G
 - **usługa Dual SIM:** Nie
 - **Typ karty SIM:** MicroSIM
 - **Standardy 4G:** LTE
 - **Ostrzeżenia:** Nie wystawiać urządzenia na skrajne temperatury., Nie demontować urządzenia samodzielnie, grozi to porażeniem prądem., Nie narażać urządzenia na działanie wody lub wilgoci.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** LAN, Zasilanie, WLAN
- **Typ produktu:** Router biurkowy

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny, DC
- **Napięcie wejściowe AC:** 110 - 240 V
- **Prąd wyjściowy:** 1,5 A
- **Napięcie operacyjne:** 12 V

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 160 mm
- **Wysokość produktu:** 37 mm
- **Szerokość produktu:** 229 mm

Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 128-bit WEP, WPA, WPA2-PSK, WPA-PSK, 64-bit WEP, WPA2
- **Filtrowanie:** Tak

-
- **Oprogramowanie do stałych inspekcji pakietów:** Tak
 - **zapobieganie atakom DoS:** Tak
 - **Dostęp dla gości:** Tak
 - **Zabezpieczenie firewall:** Domain Filter, IP, MAC Address Binding
 - **Filtrowanie URL:** Tak
 - **Obsługa DMZ:** Tak
 - **Kontrola rodzicielska:** Tak
 - **Firewall:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Nie
- **Przycisk reset:** Tak
- **Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME):** Tak
- **Przycisk WPS:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11ac
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Liczba sieci gościnnych (2,4 GHz):** 1
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Liczba sieci gościnnych (5 GHz):** 1

Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows Vista, Windows 8.1, Windows 2000, Windows 98SE, Tak, Windows 8, Windows XP, Windows NT, Windows 7
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 810 g
- **Szerokość opakowania:** 307 mm
- **Głębokość opakowania:** 223 mm
- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.
- **Wysokość opakowania:** 70 mm

Zawartość opakowania:

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

Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):** 300 Mbit/s
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):** 867 Mbit/s
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 867 Mbit/s
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac)

Protokoły:

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

-
- **Serwer DHCP:** Tak
 - **Protokół wybierania drogi:** IP

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Gniazdo/gniazda karty pamięci:** Tak
- **Port USB:** Nie

Antena:

- **Konstrukcja anteny:** Zewnętrzny
- **Zdemowalna antena (anteny):** Tak
- **Ilość anten:** 2

Połączenie WAN:

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

Sieć komórkowa:

- **Obsługiwane sieci 4G:** 700 MHz, 800 MHz, 2100 MHz, 1800 MHz, 900 MHz, 2600 MHz, 2500 MHz, 850 MHz, 2300 MHz
- **Standardy 3G:** HSPA, HSPA+, UMTS
- **Obsługiwane pasma 3G:** 2100 MHz, 900 MHz, 850 MHz
- **Generacja sieci mobilnej:** 4G
- **usługa Dual SIM:** Nie
- **Typ karty SIM:** MicroSIM
- **Standardy 4G:** LTE

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie wystawiać urządzenia na skrajne temperatury., Nie demontować urządzenia samodzielnie, grozi to porażeniem prądem., Nie narażać urządzenia na działanie wody lub wilgoci.