

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/router-tp-link-archer-mr400-kolor-czarny-p-174457.html>

## Router TP-LINK Archer MR400 (kolor czarny)

Cena	<b>341,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLR4G0012</b>
Kod producenta	<b>Archer MR400</b>
Kod EAN	<b>6935364080662</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Typ produktu:** Router biurkowy
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** LAN, Zasilanie, Status, WLAN
- **Prąd wyjściowy:** 1,5 A
- **Napięcie operacyjne:** 12 V
- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Głębokość produktu:** 124,5 mm
- **Wysokość produktu:** 33,5 mm
- **Szerokość produktu:** 174 mm
- **Dostęp dla gości:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **zapobieganie atakom DoS:** Tak
- **Zabezpieczenie firewall:** DoS, SPI Firewall, IP and MAC Address Binding
- **Firewall:** Tak
- **Obsługa DMZ:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2-PSK, WPA2, 128-bit WEP, WPA, 64-bit WEP, WPA-PSK
- **Oprogramowanie do stałych inspekcji pakietów:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Przycisk WPS:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Przekierowanie portów:** Tak
- **Technologia okablowania:** 10/100Base-T(X)
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Fast Ethernet
- **Liczba tuneli vpn:** 10
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Przekazywanie VPN:** Tak
- **Serwer VPN:** PPTP VPN, IPSec VPN, OpenVPN
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows XP Home x64, Windows 7, Windows Vista, Windows NT, Windows 8, Windows XP Professional x64, Windows 8.1, Windows 10, Windows 2000, Windows 98SE, Windows XP Home, Windows XP Professional
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** macOS
- **Zgodny z Mac:** Tak

- 
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
  - **Głębokość opakowania:** 223 mm
  - **Szerokość opakowania:** 307 mm
  - **Wysokość opakowania:** 70 mm
  - **Rodzaj opakowania:** Pudełko
  - **Waga wraz z opakowaniem:** 670 g
  - **Zasilacz sieciowy:** Tak
  - **Przewody:** LAN (RJ-45)
  - **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
  - **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac)
  - **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
  - **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11g, 802.11a
  - **WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):** 450 Mbit/s
  - **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 867 Mbit/s
  - **WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):** 867 Mbit/s
  - **Universal Plug and Play (UPnP):** Tak
  - **Obsługiwane protokoły sieciowe:** IPv4, IPv6
  - **Serwer DHCP:** Tak
  - **Klient DHCP:** Tak
  - **Gniazdo/gniazda karty pamięci:** Nie
  - **Port USB:** Nie
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 3
  - **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
  - **Ilość anten:** 2
  - **Zdemowalna antena (anten):** Tak
  - **Konstrukcja anteny:** Wewnętrzne i zewnętrzne
  - **Moc nadawania:** CE: <20dBm(2.4GHz), <23dBm(5GHz)
  - **Ethernet WAN:** Tak
  - **Typ połączenia WAN:** RJ-45
  - **DSL WAN:** Nie
  - **Połączenie USB 3G/4G:** Nie
  - **Gniazdo karty SIM:** Tak
  - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
  - **3G:** Tak
  - **Standardy 3G:** HSPA+, UMTS, DC-HSPA+, HSPA
  - **Standardy 2G:** GPRS, GSM, Edge
  - **Obsługiwane sieci 4G:** 900 MHz, 800 MHz, 2100 MHz, 2600 MHz, 1800 MHz
  - **4G:** Tak
  - **Obsługa pasm GSM:** 1900 MHz, 1800, 900, 850
  - **Generacja sieci mobilnej:** 4G
  - **Obsługiwane pasma 3G:** 900 MHz, 2100 MHz
  - **Typ karty SIM:** MicroSIM
  - **Standardy 4G:** LTE
  - **Ostrzeżenia:** Nie wystawiać urządzenia na skrajne temperatury., Nie narażać urządzenia na działanie wody lub wilgoci., Nie demontować urządzenia samodzielnie, grozi to porażeniem prądem.

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Typ produktu:** Router biurkowy
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** LAN, Zasilanie, Status, WLAN

### Moc:

- **Prąd wyjściowy:** 1,5 A
- **Napięcie operacyjne:** 12 V
- **Rodzaj zasilania:** DC

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 124,5 mm
- **Wysokość produktu:** 33,5 mm
- **Szerokość produktu:** 174 mm

---

## Ochrona:

- **Dostęp dla gości:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **zapobieganie atakom DoS:** Tak
- **Zabezpieczenie firewall:** DoS, SPI Firewall, IP and MAC Address Binding
- **Firewall:** Tak
- **Obsługa DMZ:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2-PSK, WPA2, 128-bit WEP, WPA, 64-bit WEP, WPA-PSK
- **Oprogramowanie do stałych inspekcji pakietów:** Tak

## Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakość serwisu (QoS):** Tak
- **Przycisk WPS:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

## Warunki pracy:

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

## Sieć:

- **Przekierowanie portów:** Tak
- **Technologia okablowania:** 10/100Base-T(X)
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Fast Ethernet
- **Liczba tuneli vpn:** 10
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Przekazywanie VPN:** Tak
- **Serwer VPN:** PPTP VPN, IPSec VPN, OpenVPN
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n

## Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows XP Home x64, Windows 7, Windows Vista, Windows NT, Windows 8, Windows XP Professional x64, Windows 8.1, Windows 10, Windows 2000, Windows 98SE, Windows XP Home, Windows XP Professional
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** macOS
- **Zgodny z Mac:** Tak
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak

## Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 223 mm
- **Szerokość opakowania:** 307 mm
- **Wysokość opakowania:** 70 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 670 g

## Zawartość opakowania:

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

## Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac)
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11g, 802.11a
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):** 450 Mbit/s
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 867 Mbit/s
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):** 867 Mbit/s

---

**Protokoły:**

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

**Porty i interfejsy:**

- **Gniazdo/gniazda karty pamięci:** Nie
- **Port USB:** Nie
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 3
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak

**Antena:**

- **Ilość anten:** 2
- **Zdemowalna antena (anteny):** Tak
- **Konstrukcja anteny:** Wewnętrzne i zewnętrzne
- **Moc nadawania:** CE: <20dBm(2.4GHz), <23dBm(5GHz)

**Połączenie WAN:**

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

**Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

**Sieć komórkowa:**

- **3G:** Tak
- **Standardy 3G:** HSPA+, UMTS, DC-HSPA+, HSPA
- **Standardy 2G:** GPRS, GSM, Edge
- **Obsługiwane sieci 4G:** 900 MHz, 800 MHz, 2100 MHz, 2600 MHz, 1800 MHz
- **4G:** Tak
- **Obsługa pasm GSM:** 1900 MHz, 1800, 900, 850
- **Generacja sieci mobilnej:** 4G
- **Obsługiwane pasma 3G:** 900 MHz, 2100 MHz
- **Typ karty SIM:** MicroSIM
- **Standardy 4G:** LTE

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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