



# TP-LINK Archer C64 AC1200 WiFi router

Indeks: 117290 Producent: TP-LINK Kod producenta: Archer C64

Cena: **167.08 zł**

## Opis

### Router Archer C64 AC1200 1WAN 4LAN

Producent: TP-LINK

#### Właściwości

- Model **AC1200**
- Opis **Bezprzewodowy router MU-MIMO AC1200** Obsługa standardu Wi-Fi 802.11ac Wave2 867 Mb/s w paśmie 5 GHz i 400 Mb/s w paśmie 2,4 GHz. Wzmocniony zasięg Wi-Fi Cztery anteny dbają o stabilne połączenia bezprzewodowe i optymalny zasięg sieci. MU-MIMO Technologia MU-MIMO umożliwia łączenie się z dwoma urządzeniami jednocześnie, co sprawia, że wydajność routera wzrasta dwukrotnie.. Beamforming Technologia transmisji kierunkowej zapewnia wysoką wydajność połączeń bezprzewodowych. Tryb AP Obsługa trybu AP umożliwia utworzenie punktu dostępowego Wi-Fi. Inteligentna łączność Funkcja Smart Connect umożliwia przydzielanie klientom mniej obciążonego w danym momencie pasma, natomiast Airtime Fairness wpływa na optymalizację czasu korzystania z sieci. Bezproblemowa konfiguracja Dzięki aplikacji TP-Link Tether zarządzanie siecią jest niezwykle łatwe.
- Typ routera **xDSL**
- Architektura sieci (switch) **GigabitEthernet**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **4 x 10/100/1000 Mbit/s LAN / DMZ**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x WAN (RJ-45)**
- Standardy sieciowe **802.11a**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Standardy sieciowe **802.11ac**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Pasma (sieci drobne) **5 GHz**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**
- Liczba anten (sieci drobne) **4**
- Antena (sieci drobne) **Zewnętrzna stała**
- Bezpieczeństwo **Szyfrowanie sieci WiFi: WPA WPA2 WPA3 WPA/WPA2-Enterprise (802.1x) Ochrona sieci: Zapora sieciowa SPI Kontrola dostępu Wiązanie adresów IP i MAC Funkcja Guest Network: Sieć dla gości 5 GHz Sieć dla gości 2,4 GHz**
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja **Protokoły: IPv4 IPv6 Kontrola rodzicielska: Filtrowanie adresów URL Czasowe ograniczenia dostępu Typy sieci WAN: Dynamiczne przydzielanie adresów IP Statyczne przydzielanie adresów IP PPPoE (Dual Access) PPTP (Dual Access) L2TP (Dual Access) Quality of Service: Priorytety QoS dla urządzeń Usługa Cloud: Aktualizacje OTA firmware;u TP-Link ID DDNS Przekierowywanie NAT: Port Forwarding Port Triggering UPnP DMZ IPTV: IGMP Proxy IGMP Snooping Bridge VLAN tagowany DHCP: Rezerwacja adresów Lista klientów DHCP Serwer DDNS: TP-Link NO-IP DynDNS**
- Funkcje specjalne
- Zasilanie
- Oprogramowanie

- Wymagania sprzętowe **Internet Explorer 11+, Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari 4.0+ lub inna przeglądarka z włączoną obsługą JavaScript** Modem kablowy lub DSL (jeśli jest to wymagane) Umowa z dostawcą usług internetowych (dostęp do Internetu)
- Akcesoria w zestawie **Router Wi-Fi Archer C64 Zasilacz Kabel Ethernet RJ45 Instrukcja szybkiej instalacji**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **120 × 120 × 27,9 mm**
- Pozostałe parametry

## Parametry

<b>Producent</b>	TP-Link
<b>EAN</b>	4897098683217
<b>Model</b>	AC1200;
<b>Standard pracy bezprzewodowej</b>	802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n (Wi-Fi 4), inny
<b>Pasmo</b>	2,4 GHz, 5 GHz
<b>Antena</b>	zewnętrzna nieodkręcana
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Tryb pracy</b>	Access Point, Router
<b>Wbudowany modem</b>	brak modemu
<b>Standard pracy portów LAN</b>	10/100/1000 Mbps
<b>Kod producenta</b>	Archer C64