

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-archer-c64-ac1200-1wan-4lan-p-234811.html>

## Router Archer C64 AC1200 1WAN 4LAN

Cena brutto	<b>136,99 zł</b>
Cena netto	<b>111,37 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMTPLRXWA000053</b>
Kod producenta	<b>Archer C64</b>
Kod EAN	<b>4897098683217</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Zewnętrzna stała</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11n</b>
Bezpieczeństwo	<b>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</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>1 x WAN (RJ-45)</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Router Wi-Fi Archer C64 Zasilacz Kabel Ethernet RJ45 Instrukcja szybkiej instalacji</b>
Wymiary	<b>120 × 120 × 27,9 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Typ routera	<b>xDSL</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>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</b>
Wymagania sprzętowe	<b>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)</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>2,4 GHz</b>

## Opis produktu

### 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.