

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

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.