

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-archer-c54ac1200-1wan-4lan-p-234808.html>

Router Archer C54AC1200 1WAN 4LAN

| | |
|--|--|
| Cena brutto | 105,99 zł |
| Cena netto | 86,17 zł |
| Numer katalogowy | KMTPLRXWA000049 |
| Kod producenta | Archer C54 |
| Kod EAN | 6935364089337 |
| Antena (sieci drobne) | Zewnętrzna stała |
| Pasma (sieci drobne) | 5 GHz |
| Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja | Aplikacja Tether |
| Architektura sieci (switche) | FastEthernet |
| Gwarancja | 36 mc. |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |
| Akcesoria w zestawie | Router Wi-Fi Archer C54 Zasilacz Kabel Ethernet RJ45 Instrukcja szybkiej instalacji |
| Obsługiwane systemy operacyjne | Linux |
| Bezpieczeństwo | Szyfrowanie sieci WiFi: WEP, WPA, WPA2, WPA/WPA2-Enterprise (802.1x) Ochrona sieci: Zapora sieciowa SPI, Kontrola dostępu, Wiązanie adresów IP i MAC, Application Layer Gateway |
| Liczba anten (sieci drobne) | 4 |
| Oprogramowanie | Kontrola rodzicielska: Filtrowanie adresów URL, Czasowe ograniczenia dostępu Typy sieci WAN: Dynamiczne przydzielanie adresów IP, Statyczne przydzielanie adresów IP, PPPoE, PPTP, L2TP Przekierowywanie NAT: Port Forwarding, Port Triggering, DMZ, UPnP DHCP: |
| Typ routera | xDSL |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Wymiary | 115 × 106.7 × 24.3 mm |
| Zasilanie | 9 V = 0,85 A |
| Porty we/wy (sieciówka drobna) | 4 x 10/100 Mbit/s |
| Standardy sieciowe | 802.11g |

Opis produktu

Szybka sieć Wi-Fi w dwóch pasmach

W przypadku obsługi urządzeń wymagających większej przepustowości idealnie sprawdzi się pasmo 5 Ghz, zapewniające szybsze i płynniejsze połączenia, natomiast dla pozostałych urządzeń w pełni wystarczające będzie stabilne pasmo 2,4 Ghz.

Zasięg sieci Wi-Fi w całym domu

Cztery anteny zewnętrzne o wysokiej wydajności dostarczą sygnał Wi-Fi do każdego zakątka Twojego domu. Technologia Beamforming umożliwia wykrywanie urządzeń i przesyłanie w ich kierunku mocnego sygnału Wi-Fi, nawet jeśli znajdują się w odległej lokalizacji lub mają niski poziom zasilania.

Komunikacja bez zakłóceń

Dzięki technologii MU-MIMO Archer C54 zwiększa efektywność oferowanych połączeń, pomagając urządzeniom osiągnąć optymalną wydajność działania. Jednoczesna transmisja na dwóch urządzeniach MU-MIMO może być tak samo płynna jak w przypadku jednego urządzenia - pod warunkiem, że usługodawca zapewnia odpowiednio dużą przepustowość łącza.

Wielozadaniowe narzędzia do zarządzania

Za pomocą wbudowanych narzędzi o wszechstronnych zastosowaniach, w tym kontroli rodzicielskiej, sieci dla gości, QoS, z łatwością skonfigurujesz swoją sieć domową.

Wysoki poziom integracji dla kompaktowego rozmiaru

Router Archer C54 został tak skonstruowany, aby udostępniana sieć Wi-Fi odznaczała się optymalnym działaniem. Zaawansowana technologia półprzewodnikowa pomaga zintegrować wszystkie elementy, w tym procesor, pamięć i jednostkę przetwarzania wielostrumieniowego w ramach jednego chipa, aby możliwe było uzyskanie wszechstronności działania i dużej mocy zamkniętej w kompaktowej obudowie.

Stabilność taka sama jak w przypadku urządzeń o standardowych rozmiarach

Router Archer C54 poddano wielu testom bazującym na rygorystycznych standardach, aby tym samym potwierdzić, że urządzenie odznacza się niezawodnością działania nawet w trudnych warunkach. Ogółem przetestowano 8 losowo wybranych routerów, co trwało łącznie 1936 godzin.

Łatwe w obsłudze narzędzia do zarządzania

Aby skonfigurować routera Archer C54 za pomocą intuicyjnej aplikacji Tether lub poprzez stronę zarządzania wystarczy tylko kilka minut. Tether to aplikacja, którą szybko pobierzesz na swój telefon z systemem Android lub iOS, i za pomocą której bez problemu skonfigurujesz wszystkie ustawienia sieci.