

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-archer-c80-ac1900-1wan-4lan-p-180748.html>

Router Archer C80 AC1900 1WAN 4LAN

Cena brutto	179,99 zł
Cena netto	146,33 zł
Numer katalogowy	KMTPLRXWA000041
Kod producenta	Archer C80
Kod EAN	6935364088873
Zasilanie	12V / 1A
Akcesoria w zestawie	Zasilacz Kabel Ethernet RJ45 Instrukcja szybkiej instalacji
Wymiary	215 × 117 × 32 mm
Pozostałe parametry	Prędkość transmisji: 1300 Mb/s w paśmie 5 GHz 600 Mb/s w paśmie 2,4 GHz
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Typ routera	xDSL
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Kontrola rodzicielska, zarządzanie lokalne, zarządzanie zdalne Kontrola zarządzania lokalnego, biała lista, czarna lista
Funkcje specjalne	MU-MIMO Beamforming Smart Connect Airtime Fairness Quality of Service
Wymagania sprzętowe	Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 lub inna przeglądarka z obsługą Java Modem kablowy lub DSL Umowa z dostawcą usług internetowych (dostęp do Internetu)
Pasma (sieci drobne)	5 GHz
Liczba anten (sieci drobne)	4
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna stała
Standardy sieciowe	802.11ac
Bezpieczeństwo	Zapora sieciowa SPI, Wiązanie adresów IP i MAC, Szyfrowanie 64/128-bitowe WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA-PSK2, WPS
Porty we/wy (sieciówka drobna)	4 x 10/100/1000 Mbit/s LAN / DMZ

Opis produktu

Bezprzewodowy router TP-Link MU-MIMO AC1900 Archer C80

- Obsługa standardu Wi-Fi 802.11ac Wave2 1300 Mb/s w paśmie 5 GHz i 600 Mb/s w paśmie 2,4 GHz.
- Technologia 3x3 MIMO przesyłanie i odbieranie danych w trzech strumieniach umożliwia bezproblemowe parowanie z klientami 3 x 3.
- Wzmocniony zasięg Wi-Fi technologia transmisji kierunkowej dba o wydajność połączeń bezprzewodowych.
- MU-MIMO usprawniona komunikacja pomiędzy routerem a urządzeniami pozwala na optymalną wydajność ich działania.
- Spersonalizowane zarządzanie zaawansowane funkcje, takie jak kontrola rodzicielska, sieć dla gości i kontrola dostępu to narzędzia, które zapewniają pełną personalizację ustawień sieci.
- Inteligentna łączność funkcja Smart Connect umożliwia przydzielanie klientom mniej obciążonego w danym momencie pasma, natomiast Airtime Fairness wpływa na optymalizację czasu korzystania z sieci.