

TP-LINK Archer C50 AC1200 Router WiFi 802.11ac Dual Band



Marka:

TP-link

Producent:

TP-LINK POLSKA SP. Z O.O.

Kod produktu:

KOM0684

Kod EAN:

6935364081065

Opis techniczny

Cechy sprzętowe

Porty: 4 porty 10/100Mb/s LAN, 1 port 10/100Mb/s WAN

Przyciski: Wyłącznik sieci bezprzewodowej, wyłącznik, WPS/Reset

Zasilanie: 9V / 0,85A

Wymiary (S x G x W) 229,87 x 144,19 x 36,85 mm

Anteny: 4 zewnętrzne anteny

Właściwości transmisji bezprzewodowej

Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz, IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz

Częstotliwość pracy: 2,4 GHz oraz 5 GHz

Prędkość transmisji:

-5GHz: do 867Mb/s

-2,4GHz: do 300Mb/s

Czułość odbiornika (5 GHz)

11a 54M: -73dBm

11ac VHT20 MCS8: -68dBm

11ac VHT40 MCS9: -64dBm

11ac VHT80 MCS9: -60dBm

Czułość odbiornika (2,4 GHz)

11g 54M: -76dBm
11n HT20 MCS7: -74dBm
11n HT40 MCS7: -71d

Funkcje oprogramowania

Sieć WAN: Dynamiczne IP/Statyczne IP/PPPoE/Kabel BigPond/PPTP(Dual Access)/L2TP(Dual Access)

Zarządzanie: Kontrola dostępu

Zarządzanie lokalne oraz zdalne

DHCP: Serwer, klient DHCP, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów

Dynamiczny DNS: DynDns, Comexe, NO-IP

VPN Pass-Through PPTP, L2TP, IPSec

Kontrola dostępu: Kontrola rodzicielska, lokalna kontrola dostępu do panelu zarządzania, lista hostów, harmonogram dostępu, zarządzanie regułami

Zabezpieczenia zapory sieciowej: Ochrona przed atakami DoS, zapora sieciowa SPI, filtrowanie domen, adresów IP i MAC, wiązanie adresów IP i MAC

Protokoły Obsługa IPv4 oraz IPv6

Inne

Certyfikaty: CE, FCC, RoHS

Zawartość opakowania: Archer C50, Zasilacz, Kabel Ethernet, Instrukcja szybkiej instalacji

Wymagania systemowe: Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista™, Windows 7, lub Windows 8, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux

Środowisko pracy:

Linux; karta SIMDopuszczalna temperatura pracy: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)

Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)

Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10% ~ 90%, niekondensująca

Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5% ~ 90%, niekondensująca

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.489 Kg	0.681 Kg	24.3 cm x 29.3 cm x 7.7 cm