

TP-LINK Dwupasmowy router bezprzewodowy AC1200 C6U, 300/867Ms/s, USB



Marka:
TP-link

Producent:
TP-LINK POLSKA SP. Z O.O.

Kod produktu:
KOM1125

Kod EAN:
6935364089429

Opis techniczny

----- GŁÓWNE PARAMETRY -----

Standardy Wi-Fi 5:

- IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz
- IEEE 802.11n/b/g 2,4 GHz

Prędkości sieci WiFi AC1200:

- 5 GHz: 867 Mb/s (802.11ac)
- 2,4 GHz: 300 Mb/s (802.11n)

Tryby pracy:

- Tryb routera
- Tryb punktu dostępowego

----- BEZPIECZEŃSTWO TRANSMISJI -----

Ochrona sieci:

- Zapora sieciowa SPI
- Kontrola dostępu
- Wiązanie adresów IP i MAC
- Application Layer Gateway

Funkcja Sieci dla gości:

- Sieć dla gości 5 GHz
- Sieć dla gości 2,4 GHz

Serwer VPN:

- OpenVPN
- PPTP

Szyfrowanie sieci WiFi:

- WEP
- WPA
- WPA2
- WPA3

-WPA/WPA2-Enterprise (802.1x)

CECHY SPRZĘTOWE

Procesor: Procesor dwurdzeniowy

Porty Ethernet:

-1 gigabitowy port WAN

-4 gigabitowe porty LAN

Obsługiwane typy USB:

-1 port USB 2.0

Obsługiwane partycje:

-NTFS, exFAT, HFS+, FAT32

Obsługiwane funkcje:

-Serwer FTP

-Serwer mediów

-Serwer Samba

Przyciski:

-WPS/Wi-Fi

-Zasilanie

-Reset

Zasilanie: 12 V ? 1 A

OPROGRAMOWANIE

Protokoły:

-IPv4

-IPv6

OneMesh™:

-Obsługa OneMesh™

Kontrola rodzicielska:

-Filtrowanie adresów URL

-Czasowe ograniczenia dostępu

Typy sieci WAN:

-Dynamiczne przydzielanie adresów IP

-Statyczne przydzielanie adresów IP

-PPPoE

-PPTP

-L2TP

Przekierowanie NAT:

-Serwery wirtualne

-Port Forwarding

-Port Triggering

-DMZ

-UPnP

IPTV:

-IGMP Proxy

-IGMP Snooping

-Bridge

-VLAN tagowany

DHCP:

-Rezerwacja adresów

-Lista klientów DHCP

-Serwer

DDNS:

-TP-Link

-NO-IP

-DynDNS

Zarządzanie:

-Aplikacja Tether

INNE

Wymagania systemowe:

-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)

Środowisko pracy:

-Dopuszczalna temperatura pracy: 0?~40? (32? ~104?)

-Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40?~70? (-40? ~158?)

-Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, bez kondensacji

-Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, bez kondensacji

DANE UZYSKANE PODCZAS TESTÓW

Moc transmisji WiFi CE EIRP:

<20 dBm (2,4 GHz)

<23 dBm (5 GHz)

FCC:

<30 dBm (2,4 GHz i 5 GHz)

Czułość odbierania sygnału WiFi 5 GHz:

11a 6 Mb/s: -98 dBm, 11a 54 Mb/s: -78 dBm

11ac HT20 mcs8:69 dBm;11ac HT40 mcs9:-65 dBm;

11ac HT80 mcs9:-62 dBm;

2,4 GHz:

11g 54 Mb/s:-78 dBm;

11n HT20 mcs7:-74 dBm;

11n HT40 mcs7:-71 dbm

WYGLĄD I ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Wymiary (S×G×W): 215 × 117 × 32 mm (8,5 × 4,6 × 1,2 cala)

Zawartość opakowania:

-Router Wi-Fi Archer C6U

-Zasilacz

-Kabel Ethernet RJ45

-Instrukcja szybkiej instalacji

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.7 Kg	0.828 Kg	24.2 cm x 35 cm x 8.5 cm