



TP-LINK Punkt dostępu WA1201 AC1200 PoE

Cena brutto	216,00 zł
Cena netto	175,61 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	36209394
Kod producenta	TL-WA1201
Kod EAN	6935364084035
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK Punkt dostępu WA1201 AC1200 PoE

Bezprzewodowy punkt dostępowy AC1200

- **Dwa pasma Wi-Fi w standardzie AC1200** – 867 Mb/s w paśmie 5 GHz i 300 Mb/s w paśmie 2,4 GHz.
- **Dowolna lokalizacja** – obsługa pasywnego PoE pozwala na jednoczesną transmisję danych i dostarczanie zasilania.
- **Wiele trybów pracy** – tryby Punkt dostępowy, Wzmacniacz sygnału, Multi-SSID i Klient zapewniają kompleksową obsługę sieci.
- **Technologia MU-MIMO** – jednoczesna transmisja danych do wielu urządzeń zapewnia dwukrotnie wyższą wydajność działania.
- **Zwiększony zasięg** – cztery zintegrowane anteny z technologią Beamforming wzmacniają i ukierunkowują sygnały Wi-Fi.
- **Strona uwierzytelniająca** – specjalna platforma uwierzytelniająca dostęp użytkowników zapewnia większe bezpieczeństwo sieci.

Błyskawiczna, dwupasmowa sieć Wi-Fi AC1200

Wyposaż swoją domową lub biurową sieć w zaawansowany Punkt dostępowy 802.11ac Wave 2, oferujący dwupasmowe Wi-Fi w standardzie AC1200 — 3-krotnie wydajniejszym od standardu N. Technologia MU-MIMO umożliwia urządzeniu jednoczesną komunikację z wieloma urządzeniami bez przeciążeń i opóźnień. Wszystkie urządzenia otrzymają dane szybciej, a sieć Wi-Fi będzie mogła być wykorzystana bardziej efektywnie!

Gigabitowa łączność przewodowa

Gigabitowy port Ethernet umożliwia połączenie punktu dostępowego z bramą siecią dostawcy internetu i zapewnienie stabilnych połączeń Twoim urządzeniom. W przypadku użycia trybu Wzmacniacza sygnału lub Klienta, ten port można wykorzystać w celu uzyskania ultraszybkiego połączenia dla urządzeń przewodowych, takich jak Komputery, Odbiorniki IPTV, Konsolle do gier i wiele więcej.

Wdrożenie w dowolnym miejscu za pomocą jednego kabla

PoE (Power over Ethernet) umożliwia jednocześnie dostarczenie energii elektrycznej i połączenia sieciowego za pomocą jednego kabla Ethernet, czyniąc wdrożenie urządzenia prostym i praktycznym. TL-WA1201 bez trudu zamontujesz na dowolnej ścianie lub biurku, a elegancki wygląd sprawi, że idealnie wkomponuje się jako dekoracja wnętrza.

Duży zasięg Wi-Fi

Cztery zewnętrzne anteny wspomagane **technologią Beamforming** kierują sygnał Wi-Fi w kierunku Twoich urządzeń, aby zwiększyć zasięg niezawodnej sieci bezprzewodowej do każdego rogu Twojego domu, nawet na dużej odległości.

SPECYFIKACJA

CECHY SPRZĘTOWE

- **Porty:** 1 port 10/100/1000 Mb/s Ethernet (wsparcie pasywnego PoE)
- **Przyciski:** Power On/Off, WPS, Reset
- **Zasilanie:** 12 V/1,5 A
- **Standardy bezprzewodowe:** IEEE802.11b/g/n 2,4 GHz, IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz
- **Wymiary (S x G x W):** 225 x 145,5 x 37 mm (8,9 x 5,7 x 1,5 cali)
- **Typ anteny:** 4 zintegrowane anteny o wysokiej wydajności

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

- **Częstotliwość pracy:** 2,4 GHz i 5 GHz
- **Prędkość transmisji:** 867 Mb/s w paśmie 5 GHz, 300 Mb/s w paśmie 2,4 GHz
- **Czułość odbiornika:** 5 GHz: 11a 6 Mb/s: -95 dBm, 11a 54 Mbps: -81 dBm; 11ac VHT20(MCS0): -94 dBm, 11ac VHT20(MCS8): -71 dBm; 11n HT40(MCS0): -91 dBm, 11n HT40(MCS7): -71 dBm; 11ac VHT80(MCS0): -88 dBm, 11ac VHT80(MCS9): -63 dBm; 2,4 GHz: 11g 54Mb/s: -78 dBm; 11n HT20(MCS0): -92 dBm, 11n HT20(MCS7): -74 dBm; 11n HT40(MCS0): -88 dBm, 11n HT40(MCS7): -72 dBm
- **EIRP:** CE: <20 dBm (2,4 GHz), <23 dBm (5,15 GHz~5,25 GHz); FCC: <30 dBm (2,4 GHz & 5 GHz)
- **Tryby pracy bezprzewodowej:** Access Point, Range Extender, Client, Multi-SSID
- **Funkcje transmisji bezprzewodowej:** Włączanie/wyłączanie transmisji bezprzewodowej, most WDS, WMM, statystyki sieci bezprzewodowej, bezprzewodowe przesyłanie ruchu multicast, serwer DHCP, kontrola dostępu
- **Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej:** Szyfrowanie 64/128-bitowe WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA-PSK2
- **DHCP:** Serwer, lista klientów DHCP
- **Funkcja Quality of Service:** WMM
- **Funkcje zaawansowane:** Strona uwierzytelniająca

INNE

- **Certyfikaty:** CE, FCC, RoHS

- **Zawartość opakowania:** Bezprzewodowy punkt dostępowy TL-WA1201, Zasilacz, Kabel Ethernet RJ-45, Injector PoE, Instrukcja szybkiej instalacji
- **Wymagania systemowe:** Microsoft Windows 98SE/NT/2000/XP/Vista/7/8/8.1/10, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux, Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 lub inna przeglądarka z obsługą Java
- **Środowisko pracy:** Dopuszczalna 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

SPECYFIKACJA

CECHY SPRZĘTOWE

- **Porty:** 1 port 10/100/1000 Mb/s Ethernet (wsparcie pasywnego PoE)
- **Przyciski:** Power On/Off, WPS, Reset
- **Zasilanie:** 12 V/1,5 A
- **Standardy bezprzewodowe:** IEEE802.11b/g/n 2,4 GHz, IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz
- **Wymiary (S x G x W):** 225 × 145,5 × 37 mm (8,9 × 5,7 × 1,5 cali)
- **Typ anteny:** 4 zintegrowane anteny o wysokiej wydajności

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

- **Częstotliwość pracy:** 2,4 GHz i 5 GHz
- **Prędkość transmisji:** 867 Mb/s w paśmie 5 GHz, 300 Mb/s w paśmie 2,4 GHz
- **Czułość odbiornika:** 5 GHz: 11a 6 Mb/s: -95 dBm, 11a 54 Mbps: -81 dBm; 11ac VHT20(MCS0): -94 dBm, 11ac VHT20(MCS8): -71 dBm; 11n HT40(MCS0): -91 dBm, 11n HT40(MCS7): -71 dBm; 11ac VHT80(MCS0): -88 dBm, 11ac VHT80(MCS9): -63 dBm; 2,4 GHz: 11g 54Mb/s: -78 dBm; 11n HT20(MCS0): -92 dBm, 11n HT20(MCS7): -74 dBm; 11n HT40(MCS0): -88 dBm, 11n HT40(MCS7): -72 dBm
- **EIRP:** CE: