

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/access-point-tp-link-tl-wa1201-dwa-pasma-wi-fi-w-standardzie-ac1200-867-mb-s-w-pasmie-5-ghz-i-300-mb-p-174135.html>



Access Point TP-LINK TL-WA1201 Dwa pasma Wi-Fi w standardzie AC1200 – 867 Mb/s w paśmie 5 GHz i 300 Mb/s w paśmie 2,4 GHz.

Cena	222,38 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	KILTPLACC0047
Kod producenta	TL-WA1201
Kod EAN	6935364084035
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11g, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11a
- **Dopasuj funkcje trybu AP:** System dystrybucji bezprzewodowej (WDS)
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 300 Mbit/s
- **MIMO:** Tak
- **Pasma częstotliwości:** 2.4 - 5 GHz
- **Typ MIMO:** Multi User MIMO
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME):** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 867 Mbit/s
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **2,4 GHz:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 867 Mbit/s
- **5 GHz:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Przeznaczenie:** Stół
- **Diody LED:** Tak
- **Przycisk WPS:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Prąd wejściowy:** 1.5 A
- **Napięcie:** 12 V
- **Szerokość produktu:** 400 mm
- **Wysokość produktu:** 72 mm
- **Głębokość produktu:** 255 mm
- **Funkcje identyfikatora zestawu usług (SSID):** Multiple SSIDs
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA2
- **Identyfikacja typu urządzenia:** Opcje DHCP
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 90 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 40%
- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.
- **Klient DHCP:** Tak

-
- **Serwer DHCP:** Tak
 - **Port wan:** Ethernet (RJ-45)
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
 - **Ilość anten:** 4
 - **Ostrzeżenia:** Produkty elektroniczne należy przetwarzać w specjalistycznych punktach zbierania odpadów elektronicznych., Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą., Nie wystawiać na długotrwałe działanie wilgoci.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11g, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11a
- **Dopasuj funkcje trybu AP:** System dystrybucji bezprzewodowej (WDS)
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 300 Mbit/s
- **MIMO:** Tak
- **Pasma częstotliwości:** 2.4 - 5 GHz
- **Typ MIMO:** Multi User MIMO
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME):** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 867 Mbit/s
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **2,4 GHz:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 867 Mbit/s
- **5 GHz:** Tak

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Przeznaczenie:** Stół
- **Diody LED:** Tak
- **Przycisk WPS:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak

Moc:

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Prąd wejściowy:** 1.5 A
- **Napięcie:** 12 V

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 400 mm
- **Wysokość produktu:** 72 mm
- **Głębokość produktu:** 255 mm

Ochrona:

- **Funkcje identyfikatora zestawu usług (SSID):** Multiple SSIDs
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA2
- **Identyfikacja typu urządzenia:** Opcje DHCP

Cechy zarządzania:

- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 90 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 40%

Dane opakowania:

- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.

Protokoły:

- **Klient DHCP:** Tak
- **Serwer DHCP:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Port wan:** Ethernet (RJ-45)
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak

Antena:

- **Ilość anten:** 4

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Produkty elektroniczne należy przetwarzać w specjalistycznych punktach zbierania odpadów elektronicznych., Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą., Nie wystawiać na długotrwałe działanie wilgoci.