

Link do produktu: <https://vovo.pl/access-point-tp-link-tl-wa1201-dwa-pasma-wi-fi-w-standardzie-ac1200-867-mbs-w-pasmie-5-ghz-i-300-mbs-w-pasmie-2-4-ghz-p-21472.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## 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	<b>236,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLACC0047</b>
Kod producenta	<b>TL-WA1201</b>
Kod EAN	<b>6935364084035</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>
Ilość anten	<b>4</b>
Serwer DHCP	<b>Tak</b>
Klient DHCP	<b>Tak</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.11a,IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.11g,IEEE 802.11ac</b>
Przycisk WPS	<b>Tak</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>128-bit WEP,WPA-PSK,WPA,WPA2,64-bit WEP,WPA2-PSK</b>
Wbudowany wyłącznik	<b>Tak</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	<b>Tak</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
MIMO	<b>Tak</b>
Typ MIMO	<b>Multi User MIMO</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie wystawiać na długotrwałe działanie wilgoci.,Produkty elektroniczne należy przetwarzać w specjalistycznych punktach zbierania odpadów elektronicznych.,Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą.</b>

Typ anteny	<b>Zewnętrzny</b>
Identyfikacja typu urządzenia	<b>Opcje DHCP</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>0 - 40%</b>
Dopasuj funkcje trybu AP	<b>System dystrybucji bezprowadowej (WDS)</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>10 - 90 °C</b>
Prąd wejściowy	<b>1.5 A</b>
Przeznaczenie	<b>Stół</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Umieszczenie	<b>Stół</b>
Gniazdko wyjścia DC	<b>Tak</b>
Port wan	<b>Ethernet (RJ-45)</b>
Technologia okablowania	<b>10/100/1000Base-T(X)</b>
Pasma częstotliwości	<b>2.4 - 5 GHz</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s</b>
Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME)	<b>Tak</b>
Głębokość produktu	<b>255 mm</b>
Funkcje identyfikatora zestawu usług (SSID)	<b>Multiple SSIDs</b>
Szerokość produktu	<b>400 mm</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych	<b>867 Mbit/s</b>
Wysokość produktu	<b>72 mm</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz)	<b>867 Mbit/s</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
5 GHz	<b>Tak</b>
Certyfikaty	<b>CE, FCC, RoHS</b>
2,4 GHz	<b>Tak</b>
Napięcie	<b>12 V</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz)	<b>300 Mbit/s</b>
Liczba dołączonych produktów	<b>1 szt.</b>

## Opis produktu

Certyfikaty:

Rodzaj opakowania:

Typ anteny:

Typ MIMO:

Standardy komunikacyjne:

CE, FCC, RoHS

Pudełko

Zewnętrzny

Multi User MIMO

IEEE 802.11a,IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.11g,IEEE 802.11ac

MIMO:	Tak
5 GHz:	Tak
2,4 GHz:	Tak
Pasmo częstotliwości:	2.4 - 5 GHz
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:	100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s
Maksymalna szybkość przesyłania danych:	867 Mbit/s
Dopasuj funkcje trybu AP:	System dystrybucji bezprzewodowej (WDS)
Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):	300 Mbit/s
Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):	867 Mbit/s
Technologia okablowania:	10/100/1000Base-T(X)
Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME):	Tak
Diody LED:	Tak
Przycisk WPS:	Tak
Przycisk reset:	Tak
Kolor produktu:	Biały
Wbudowany wyłącznik:	Tak
Umieszczenie:	Stół
Prąd wejściowy:	1.5 A
Obsługa PoE:	Tak
Napięcie:	12 V
Szerokość produktu:	400 mm
Wysokość produktu:	72 mm
Głębokość produktu:	255 mm
Szyfrowanie / bezpieczeństwo:	128-bit WEP,WPA-PSK,WPA,WPA2,64-bit WEP,WPA2-PSK
Funkcje identyfikatora zestawu usług (SSID):	Multiple SSIDs
Identyfikacja typu urządzenia:	Opcje DHCP
Zarządzanie przez stronę www:	Tak
Aktualizacje oprogramowania urządzenia:	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja):	10 - 90 °C
Zakres wilgotności względnej:	0 - 40%
Zakres temperatur (przechowywanie):	-40 - 70 °C
Dopuszczalna wilgotność względna:	5 - 90%
Liczba dołączonych produktów:	1 szt.
Klient DHCP:	Tak
Serwer DHCP:	Tak
Gniazdko wyjścia DC:	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):	1
Port wan:	Ethernet (RJ-45)
Ilość anten:	4
Przeznaczenie:	Stół
Ostrzeżenia:	Nie wystawiać na długotrwałe działanie wilgoci.,Produkty elektroniczne należy przetwarzać w specjalistycznych punktach zbierania odpadów elektronicznych.,Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą.
Gwarancja:	G036M