

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/access-point-tp-link-tl-eap245-1300-mb-s-802-11ac-450-mb-s-802-11ac-p-196172.html>



## Access Point TP-LINK TL-EAP245 (1300 Mb/s - 802.11ac, 450 Mb/s - 802.11ac)

Cena brutto	<b>415,99 zł</b>
Cena netto	<b>338,20 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLACC0011</b>
Kod producenta	<b>TL-EAP245</b>
Kod EAN	<b>6935364096663</b>
Adapter PoE w zestawie	<b>Tak</b>
Szerokość	<b>180 mm</b>
Pasma częstotliwości	<b>2.4 - 5 GHz</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz)	<b>450 Mbit/s</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Wysokość	<b>47.5 mm</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>2</b>
Funkcje identyfikatora zestawu usług (SSID)	<b>Multiple SSIDs</b>
Wysokość produktu	<b>47,5 mm</b>
Głębokość	<b>180 mm</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych	<b>1750 Mbit/s</b>
Typ MIMO	<b>Multi User MIMO</b>
Szerokość produktu	<b>180 mm</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Głębokość produktu	<b>180 mm</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Sterowanie pasmem	<b>Tak</b>
Diody LED	<b>Zasilanie</b>
Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME)	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
MIMO	<b>Tak</b>
Wysokość opakowania	<b>65 mm</b>
Umieszczenie	<b>Sufit, Ściana</b>

Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>WPA2,128-bit WEP,WPA,WPA2-PSK,64-bit WEP,WPA-PSK,152-bit WEP</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz)	<b>1300 Mbit/s</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>1,18 kg</b>
Syslog	<b>Tak</b>
Airtime Fairness (ATF)	<b>Tak</b>
Szerokość opakowania	<b>228 mm</b>
Protokoły zarządzające	<b>HTTP/HTTPS</b>
Lista kontrolna dostępu (ACL)	<b>Tak</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Limit częstotliwości	<b>Tak</b>
Głębokość opakowania	<b>340 mm</b>
Izolacja bezprzewodowa	<b>Tak</b>
Funkcje wirtualnej sieci LAN	<b>SSID-based VLAN assignment</b>
Ilość wsparć SSID	<b>16</b>
Prąd wejściowy	<b>1.5 A</b>
Automatyczny wybór kanału	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
5 GHz	<b>Tak</b>
Gniazdko wyjścia DC	<b>Tak</b>
2,4 GHz	<b>Tak</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Standard WiFi	<b>1300 Mb/s - 802.11ac, 450 Mb/s - 802.11ac</b>
Poziom wzmocnienia anteny (max)	<b>4 dBi</b>
Pasmo	<b>2,4 GHz, 5 GHz</b>
Filtrowanie adresów MAC	<b>Tak</b>
Funkcje anteny	<b>Zintegrowana antena</b>
Portowa kontrola dostępu do sieci (PNAC)	<b>Tak</b>
Prąd wyjściowy	<b>1,5 A</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Przeznaczenie	<b>Sufit, Ściana</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.11g,IEEE 802.11a,IEEE 802.1x,IEEE 802.3af,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11b,IEEE 802.11n</b>
Ostrzeżenia	<b>Produkty elektroniczne należy przetwarzać w specjalistycznych punktach zbierania odpadów</b>

	<b>elektronicznych.,Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą.,Nie wystawiać na długotrwałe działanie wilgoci.</b>
Zabezpieczenia	<b>Filtrowanie adresów MAC</b>
Zestaw do montażu	<b>Tak</b>
Certyfikaty zgodności	<b>CE,Federalna Komisja Łączności (FCC),RoHS</b>
Funkcje dodatkowe	<b>Kensington Security Slot, Możliwość montażu na suficie, QoS, Wi-Fi</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Ilość sztuk	<b>1</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>
6 GHz	<b>Nie</b>
Kolor główny	<b>Biały</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Moc nadawcza (FCC)	<b>24 dBm</b>
Liczba portów RJ-45	<b>1 x RJ-45</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>12 V</b>
Moc nadawcza (CE)	<b>20 - 23 dBm</b>
Kod producenta	<b>TL-EAP245</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
BeamForming	<b>Tak</b>
Rodzaj anteny	<b>Wewnętrzna</b>
Gniazdo zamknięcia przewodu	<b>Tak</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Typ anteny	<b>Wewnętrzny</b>
Napięcie operacyjne	<b>12 V</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>CE,Federalna Komisja Łączności (FCC),RoHS</b>
Liczba dołączonych produktów	<b>1 szt.</b>
Automatyczne skanowanie kanałów	<b>Tak</b>
Napięcie	<b>12 V</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85176990</b>
Rodzaj kierunku anteny	<b>Antena dookólna</b>
Pobór mocy	<b>12,7 W</b>
Technologia okablowania	<b>10/100/1000Base-T(X)</b>
Moc nadajnika	<b>27 dBmW</b>
Certyfikaty	<b>CE, FCC, RoHS</b>

---

Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s</b>
Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE)	<b>Passive PoE,Active PoE</b>
Zawartość zestawu	<b>Instrukcja obsługi, Zasilacz, Zestaw montażowy</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G060M