

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	415,99 zł
Cena netto	338,20 zł
Numer katalogowy	KILTPLACC0011
Kod producenta	TL-EAP245
Kod EAN	6935364096663
Certyfikaty zgodności	CE, Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS
Zabezpieczenia	Filtrowanie adresów MAC
Zestaw do montażu	Tak
Ilość sztuk	1
Funkcje dodatkowe	Kensington Security Slot, Możliwość montażu na suficie, QoS, Wi-Fi
Zarządzanie przez stronę www	Tak
6 GHz	Nie
Kensington Lock	Tak
Przycisk reset	Tak
Kolor główny	Biały
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Moc nadawcza (FCC)	24 dBm
Liczba portów RJ-45	1 x RJ-45
Napięcie wejściowe AC	12 V
Moc nadawcza (CE)	20 - 23 dBm
Kod producenta	TL-EAP245
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
BeamForming	Tak
Rodzaj anteny	Wewnętrzna
Gniazdo zamknięcia przewodu	Tak
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Typ anteny	Wewnętrzny
Napięcie operacyjne	12 V

Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	CE, Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS
Napięcie	12 V
Liczba dołączonych produktów	1 szt.
Automatyczne skanowanie kanałów	Tak
Pobór mocy	12,7 W
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Rodzaj kierunku anteny	Antena dookólna
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Moc nadajnika	27 dBmW
Zawartość zestawu	Instrukcja obsługi, Zasilacz, Zestaw montażowy
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE)	Passive PoE, Active PoE
Pasma częstotliwości	2.4 - 5 GHz
Adapter PoE w zestawie	Tak
Szerokość	180 mm
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	2
Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz)	450 Mbit/s
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Wysokość	47.5 mm
Maksymalna szybkość przesyłania danych	1750 Mbit/s
Funkcje identyfikatora zestawu usług (SSID)	Multiple SSIDs
Wysokość produktu	47,5 mm
Głębokość	180 mm
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Typ MIMO	Multi User MIMO
Szerokość produktu	180 mm
Sterowanie pasmem	Tak
Głębokość produktu	180 mm
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
MIMO	Tak
Diody LED	Zasilanie
Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME)	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C

Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz)	1300 Mbit/s
Wysokość opakowania	65 mm
Umieszczenie	Sufit, Ściana
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	WPA2,128-bit WEP,WPA,WPA2-PSK,64-bit WEP,WPA-PSK,152-bit WEP
Airtime Fairness (ATF)	Tak
Waga wraz z opakowaniem	1,18 kg
Syslog	Tak
Szerokość opakowania	228 mm
Protokoły zarządzające	HTTP/HTTPS
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Przewody	Prąd przemienny
Obsługa sieci VLAN	Tak
Limit częstotliwości	Tak
Głębokość opakowania	340 mm
Izolacja bezprzewodowa	Tak
Funkcje wirtualnej sieci LAN	SSID-based VLAN assignment
Prąd wejściowy	1.5 A
Ilość wsparć SSID	16
Kolor produktu	Biały
Automatyczny wybór kanału	Tak
Gniazdko wyjścia DC	Tak
5 GHz	Tak
Obsługa PoE	Tak
2,4 GHz	Tak
Poziom wzmocnienia anteny (max)	4 dBi
Standard WiFi	1300 Mb/s - 802.11ac, 450 Mb/s - 802.11ac
Filtrowanie adresów MAC	Tak
Pasma	2,4 GHz, 5 GHz
Portowa kontrola dostępu do sieci (PNAC)	Tak
Funkcje anteny	Zintegrowana antena
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Prąd wyjściowy	1,5 A
Ostrzeżenia	Produkty elektroniczne należy przetwarzać w specjalistycznych punktach zbierania odpadów elektronicznych.,Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą.,Nie wystawiać na

	długotrwałe działanie wilgoci.
Przeznaczenie	Sufit, Ściana
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.11g,IEEE 802.11a,IEEE 802.1x,IEEE 802.3af,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11b,IEEE 802.11n

Opis produktu

- Gwarancja: G060M