

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/access-point-tp-link-eap613-p-174145.html>

Access Point TP-LINK EAP613

Cena	389,42 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILTPLACC0078
Kod producenta	EAP613
Kod EAN	4895252500516
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Automatyczne skanowanie kanałów:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Izolacja bezprzewodowa:** Tak
- **Airtime Fairness (ATF):** Tak
- **Automatyczny wybór kanału:** Tak
- **Typ MIMO:** Multi User MIMO
- **Sterowanie pasmem:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11ax, IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **6 GHz:** Nie
- **5 GHz:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 1201 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 574 Mbit/s
- **Metoda rozszerzenia obrazu:** OFDMA
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1775 Mbit/s
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **2,4 GHz:** Tak
- **BeamForming:** Tak
- **MIMO:** Tak
- **Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME):** Tak
- **Pasma częstotliwości:** 2.4 - 5 GHz
- **Moc nadawcza (FCC):** <25 dBm (2.4 GHz); <25 dBm (5 GHz)
- **Moc nadawcza (CE):** <20 dBm(2.4 GHz, EIRP); <23 dBm(5 GHz band1/2, EIRP); <25 dBm (5 GHz band3)
- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Przeznaczenie:** Sufit, Ściana
- **Diody LED:** Tak
- **Zakres napięcia DC:** 12 V
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** Passive PoE
- **Prąd wejściowy:** 1 A
- **Pobór mocy:** 9,6 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 10,6 W
- **Wysokość produktu:** 33,6 mm
- **Głębokość produktu:** 160 mm
- **Szerokość produktu:** 160 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SNMP, SNMPv2, WPA, WPA3, HTTPS, WPA2, SNMPv3
- **Ilość wsparć SSID:** 16
- **Funkcje zarządzania:** Omada
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 40%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 90 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

-
- **Ilość sztuk:** 1
 - **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
 - **Zestaw do montażu:** Tak
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
 - **Typ anteny:** Wewnętrzny
 - **Poziom wzmocnienia anteny (max):** 5 dBi
 - **Ilość anten:** 4
 - **Ostrzeżenia:** Nie wystawiać na długotrwałe działanie wilgoci., Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą., Produkty elektroniczne należy przetwarzać w specjalistycznych punktach zbierania odpadów elektronicznych.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Automatyczne skanowanie kanałów:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Izolacja bezprzewodowa:** Tak
- **Airtime Fairness (ATF):** Tak
- **Automatyczny wybór kanału:** Tak
- **Typ MIMO:** Multi User MIMO
- **Sterowanie pasmem:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11ax, IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **6 GHz:** Nie
- **5 GHz:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 1201 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 574 Mbit/s
- **Metoda rozszerzenia obrazu:** OFDMA
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1775 Mbit/s
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **2,4 GHz:** Tak
- **BeamForming:** Tak
- **MIMO:** Tak
- **Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME):** Tak
- **Pasmo częstotliwości:** 2.4 - 5 GHz
- **Moc nadawcza (FCC):** <25 dBm (2.4 GHz); <25 dBm (5 GHz)
- **Moc nadawcza (CE):** <20 dBm(2.4 GHz, EIRP); <23 dBm(5 GHz band1/2, EIRP); <25 dBm (5 GHz band3)

Konstrukcja:

- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Przeznaczenie:** Sufit, Ściana
- **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Zakres napięcia DC:** 12 V
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** Passive PoE
- **Prąd wejściowy:** 1 A
- **Pobór mocy:** 9,6 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 10,6 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 33,6 mm
- **Głębokość produktu:** 160 mm
- **Szerokość produktu:** 160 mm

Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SNMP, SNMPv2, WPA, WPA3, HTTPS, WPA2, SNMPv3
- **Ilość wsparć SSID:** 16

Cechy zarządzania:

-
- **Funkcje zarządzania:** Omada
 - **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

Warunki pracy:

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

Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Zestaw do montażu:** Tak

Porty i interfejsy:

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

Antena:

- **Typ anteny:** Wewnętrzny
- **Poziom wzmocnienia anteny (max):** 5 dBi
- **Ilość anten:** 4

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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