

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/access-point-tp-link-eap225-p-174188.html>

Access Point TP-LINK EAP225

Cena	346,80 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILTPLACC0041
Kod producenta	EAP225
Kod EAN	6935364096915
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Mapowanie VLAN
- **Moc nadawcza (FCC):** 24 dBm
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 450 Mbit/s
- **Typ MIMO:** Multi User MIMO
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 867 Mbit/s
- **Sterowanie pasmem:** Tak
- **Airtime Fairness (ATF):** Tak
- **6 GHz:** Nie
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **BeamForming:** Tak
- **Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME):** Tak
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Moc nadawcza (CE):** 23 dBm
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **5 GHz:** Tak
- **MIMO:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1350 Mbit/s
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **2,4 GHz:** Tak
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Diody LED:** WLAN, Zasilanie
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Przeznaczenie:** Sufit, Ściana
- **Kolor produktu:** Biały
- **Kensington Lock:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Prąd wyjściowy:** 1,5 A
- **Napięcie operacyjne:** 12 V
- **Pobór mocy:** 10,15 W
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** Passive PoE
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Szerokość produktu:** 205,5 mm
- **Głębokość produktu:** 181,5 mm
- **Wysokość produktu:** 37,1 mm
- **Ilość wsparć SSID:** 16
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SSID, WPA2, 128-bit WEP, WPA, 152-bit WEP, WPA2-PSK, 64-bit WEP, WPA-PSK
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Funkcje identyfikatora zestawu usług (SSID):** Multiple SSIDs
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Syslog:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

-
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
 - **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
 - **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
 - **Rodzaj opakowania:** Pudełko
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 910 g
 - **Szerokość opakowania:** 228 mm
 - **Głębokość opakowania:** 340 mm
 - **Wysokość opakowania:** 65 mm
 - **Ilość sztuk:** 1
 - **Zasilacz sieciowy:** Tak
 - **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
 - **Zestaw do montażu:** Tak
 - **Adapter PoE w zestawie:** Tak
 - **Certyfikaty zgodności:** CE, RoHS, Federalna Komisja Łączności (FCC)
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
 - **Rodzaj kierunku anteny:** Antena dookólna
 - **Ilość anten:** 5
 - **Poziom wzmocnienia anteny (max):** 5 dBi
 - **Funkcje anteny:** Zintegrowana antena
 - **Typ anteny:** Wewnętrzny
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Gniazdo karty SIM:** Nie
 - **Ostrzeżenia:** Nie wystawiać na długotrwałe działanie wilgoci., Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą., Produkty elektroniczne należy przetwarzać w specjalistycznych punktach zbierania odpadów elektronicznych.
 - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Cechy:

- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Mapowanie VLAN
- **Moc nadawcza (FCC):** 24 dBm
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 450 Mbit/s
- **Typ MIMO:** Multi User MIMO
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 867 Mbit/s
- **Sterowanie pasmem:** Tak
- **Airtime Fairness (ATF):** Tak
- **6 GHz:** Nie
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **BeamForming:** Tak
- **Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME):** Tak
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Moc nadawcza (CE):** 23 dBm
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **5 GHz:** Tak
- **MIMO:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1350 Mbit/s
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **2,4 GHz:** Tak

Konstrukcja:

- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Diody LED:** WLAN, Zasilanie
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Przeznaczenie:** Sufit, Ściana
- **Kolor produktu:** Biały
- **Kensington Lock:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak

Moc:

- **Prąd wyjściowy:** 1,5 A
- **Napięcie operacyjne:** 12 V
- **Pobór mocy:** 10,15 W

-
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** Passive PoE
 - **Obsługa PoE:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 205,5 mm
- **Głębokość produktu:** 181,5 mm
- **Wysokość produktu:** 37,1 mm

Ochrona:

- **Ilość wsparć SSID:** 16
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SSID, WPA2, 128-bit WEP, WPA, 152-bit WEP, WPA2-PSK, 64-bit WEP, WPA-PSK
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Funkcje identyfikatora zestawu usług (SSID):** Multiple SSIDs
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Syslog:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 910 g
- **Szerokość opakowania:** 228 mm
- **Głębokość opakowania:** 340 mm
- **Wysokość opakowania:** 65 mm

Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Adapter PoE w zestawie:** Tak

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** CE, RoHS, Federalna Komisja Łączności (FCC)

Porty i interfejsy:

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

Antena:

- **Rodzaj kierunku anteny:** Antena dookólna
- **Ilość anten:** 5
- **Poziom wzmocnienia anteny (max):** 5 dBi
- **Funkcje anteny:** Zintegrowana antena
- **Typ anteny:** Wewnętrzny

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

Sieć komórkowa:

- **Gniazdo karty SIM:** Nie

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Zrównoważony rozwój:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak