

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/access-point-tp-link-eap225-outdoor-p-174151.html>

## Access Point TP-LINK EAP225-OUTDOOR

Cena	<b>371,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLACC0067</b>
Kod producenta	<b>EAP225-OUTDOOR</b>
Kod EAN	<b>6935364083571</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Moc nadawcza (FCC):** 22 dBm
- **6 GHz:** Nie
- **Moc nadawcza (CE):** 27 dBm
- **BeamForming:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 300 Mbit/s
- **Sterowanie pasmem:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Mapowanie VLAN
- **Typ MIMO:** Multi User MIMO
- **Airtime Fairness (ATF):** Tak
- **Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME):** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Pasmo częstotliwości:** 2.4 - 5 GHz
- **2,4 GHz:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1200 Mbit/s
- **MIMO:** Tak
- **5 GHz:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, IEEE 802.3, IEEE 802.11a, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 867 Mbit/s
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP65
- **Kolor produktu:** Biały
- **Przycisk reset:** Tak
- **Przeznaczenie:** Preł, Ściana
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** Passive PoE
- **Napięcie operacyjne:** 24 V
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Pobór mocy:** 10,5 W
- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **Szerokość produktu:** 215 mm
- **Głębokość produktu:** 46 mm
- **Funkcje identyfikatora zestawu usług (SSID):** Multiple SSIDs
- **Ilość wsparć SSID:** 16
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 802.1x RADIUS
- **Syslog:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 70 °C

- 
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
  - **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
  - **Głębokość opakowania:** 270 mm
  - **Wysokość opakowania:** 100 mm
  - **Waga wraz z opakowaniem:** 640 g
  - **Szerokość opakowania:** 140 mm
  - **Zasilacz sieciowy:** Tak
  - **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
  - **Ilość sztuk:** 1
  - **Zestaw do montażu:** Tak
  - **Certyfikaty zgodności:** CE, RoHS, Federalna Komisja Łączności (FCC)
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
  - **Typ anteny:** Zewnętrzny
  - **Poziom wzmacnienia anteny (max):** 4 dBi
  - **Rodzaj kierunku anteny:** Antena dookólna
  - **Funkcje anteny:** Odłączana antena
  - **Ilość anten:** 2
  - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
  - **Ostrzeżenia:** Nie wystawiać na długotrwałe działanie wilgoci., Produkty elektroniczne należy przetwarzać w specjalistycznych punktach zbierania odpadów elektronicznych., Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą.
  - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Moc nadawcza (FCC):** 22 dBm
- **6 GHz:** Nie
- **Moc nadawcza (CE):** 27 dBm
- **BeamForming:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 300 Mbit/s
- **Sterowanie pasmem:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Mapowanie VLAN
- **Typ MIMO:** Multi User MIMO
- **Airtime Fairness (ATF):** Tak
- **Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME):** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Pasmo częstotliwości:** 2.4 - 5 GHz
- **2,4 GHz:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1200 Mbit/s
- **MIMO:** Tak
- **5 GHz:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, IEEE 802.3, IEEE 802.11a, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 867 Mbit/s
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak

### Konstrukcja:

- **Stopień ochrony IP:** IP65
- **Kolor produktu:** Biały
- **Przycisk reset:** Tak
- **Przeznaczenie:** Pręt, Ściana

### Moc:

- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** Passive PoE
- **Napięcie operacyjne:** 24 V
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Pobór mocy:** 10,5 W

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **Szerokość produktu:** 215 mm
- **Głębokość produktu:** 46 mm

---

#### Ochrona:

- **Funkcje identyfikatora zestawu usług (SSID):** Multiple SSIDs
- **Ilość wsparć SSID:** 16
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 802.1x RADIUS

#### Cechy zarządzania:

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

#### Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

#### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 270 mm
- **Wysokość opakowania:** 100 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 640 g
- **Szerokość opakowania:** 140 mm

#### Zawartość opakowania:

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

#### Certyfikaty:

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

#### Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1

#### Antena:

- **Typ anteny:** Zewnętrzny
- **Poziom wzmocnienia anteny (max):** 4 dBi
- **Rodzaj kierunku anteny:** Antena dookólna
- **Funkcje anteny:** Odłączana antena
- **Ilość anten:** 2

#### Dane logistyczne:

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

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

#### Zrównoważony rozwój:

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