

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/access-point-tp-link-eap650-p-174134.html>

Access Point TP-LINK EAP650



Cena	438,45 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAICT
Kod producenta	EAP650
Kod EAN	4897098683545
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 2402 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 574 Mbit/s
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Typ MIMO:** Multi User MIMO
- **Liczba użytkowników:** 250 użyt.
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Sterowanie pasmem:** Tak
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Airtime Fairness (ATF):** Tak
- **Metoda rozszerzenia obrazu:** OFDMA
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Dopasuj funkcje trybu AP:** Sieci kratowe
- **Moc nadawcza (CE):** <20 dBm(2.4 GHz, EIRP) <23 dBm(5 GHz, Band1 & Band2, EIRP) <30 dBm(5 GHz, Band3, EIRP)
- **6 GHz:** Nie
- **Automatyczne skanowanie kanałów:** Tak
- **BeamForming:** Tak
- **Automatyczny wybór kanału:** Tak
- **Moc nadawcza (FCC):** <25 dBm (2.4 GHz) <25 dBm (5 GHz)
- **2,4 GHz:** Tak
- **Pasma częstotliwości:** 2.4 - 5 GHz
- **5 GHz:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11a, IEEE 802.1x, IEEE 802.3at, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11g, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **MIMO:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 2976 Mbit/s
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Przycisk reset:** Tak
- **Przeznaczenie:** Sufit, Ściana
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Zakres napięcia DC:** 12 V
- **Głębokość produktu:** 160 mm
- **Wysokość produktu:** 33,6 mm
- **Szerokość produktu:** 160 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SNMPv3, WPA2-Enterprise, WPA-Enterprise, WPA2-PSK, SSH, WPA3-Enterprise, SNMP, SNMPv2, WPA3-PSK, WPA-PSK
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Syslog:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%

-
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
 - **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
 - **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
 - **Rodzaj opakowania:** Pudełko
 - **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
 - **Ostrzeżenia:** Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą., Produkty elektroniczne należy przetwarzać w specjalistycznych punktach zbierania odpadów elektronicznych., Nie wystawiać na długotrwałe działanie wilgoci.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 2402 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 574 Mbit/s
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Typ MIMO:** Multi User MIMO
- **Liczba użytkowników:** 250 użyt.
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Sterowanie pasmem:** Tak
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Airtime Fairness (ATF):** Tak
- **Metoda rozszerzenia obrazu:** OFDMA
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Dopasuj funkcje trybu AP:** Sieci kratowe
- **Moc nadawcza (CE):** <20 dBm(2.4 GHz, EIRP) <23 dBm(5 GHz, Band1 & Band2, EIRP) <30 dBm(5 GHz, Band3, EIRP)
- **6 GHz:** Nie
- **Automatyczne skanowanie kanałów:** Tak
- **BeamForming:** Tak
- **Automatyczny wybór kanału:** Tak
- **Moc nadawcza (FCC):** <25 dBm (2.4 GHz) <25 dBm (5 GHz)
- **2,4 GHz:** Tak
- **Pasma częstotliwości:** 2.4 - 5 GHz
- **5 GHz:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11a, IEEE 802.1x, IEEE 802.3at, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11g, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **MIMO:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 2976 Mbit/s
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Zakres napięcia DC:** 12 V

Waga i rozmiary:

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

Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SNMPv3, WPA2-Enterprise, WPA-Enterprise, WPA2-PSK, SSH, WPA3-Enterprise, SNMP, SNMPv2, WPA3-PSK, WPA-PSK
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak

-
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Syslog:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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