

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/access-point-tp-link-tl-wa1801-wi-fi-6-ax1800-p-174150.html>

## Access Point TP-LINK TL-WA1801 Wi-Fi 6 AX1800

Cena	<b>262,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLACC0097</b>
Kod producenta	<b>TL-WA1801</b>
Kod EAN	<b>4895252502022</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11ax, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **2,4 GHz:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 574 Mbit/s
- **Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME):** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **5 GHz:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 1201 Mbit/s
- **Pasma częstotliwości:** 2.4 - 5 GHz
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1201 Mbit/s
- **6 GHz:** Nie
- **Przycisk reset:** Tak
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Przeznaczenie:** Stół
- **Przycisk WPS:** Tak
- **Prąd wejściowy:** 0.375 A
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Zakres napięcia DC:** 48 V
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** Passive PoE
- **Głębokość produktu:** 145,5 mm
- **Wysokość produktu:** 37 mm
- **Szerokość produktu:** 225 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA, WPA2-Enterprise, WPA3, SNMP, WPA2, WPA-Enterprise
- **Funkcje identyfikatora zestawu usług (SSID):** Multiple SSIDs
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Przewody:** LAN (RJ-45)
- **Ilość sztuk:** 1
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Adapter PoE w zestawie:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS
- **Klient DHCP:** Tak
- **Serwer DHCP:** Tak
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Typ anteny:** Zewnętrzny
- **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.
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

---

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11ax, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **2,4 GHz:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 574 Mbit/s
- **Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME):** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **5 GHz:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 1201 Mbit/s
- **Pasma częstotliwości:** 2.4 - 5 GHz
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1201 Mbit/s
- **6 GHz:** Nie

### Konstrukcja:

- **Przycisk reset:** Tak
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Przeznaczenie:** Stół
- **Przycisk WPS:** Tak

### Moc:

- **Prąd wejściowy:** 0.375 A
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Zakres napięcia DC:** 48 V
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** Passive PoE

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 145,5 mm
- **Wysokość produktu:** 37 mm
- **Szerokość produktu:** 225 mm

### Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA, WPA2-Enterprise, WPA3, SNMP, WPA2, WPA-Enterprise
- **Funkcje identyfikatora zestawu usług (SSID):** Multiple SSIDs

### Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

### Zawartość opakowania:

- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Przewody:** LAN (RJ-45)
- **Ilość sztuk:** 1
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Adapter PoE w zestawie:** Tak

### Certyfikaty:

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

### Protokoły:

- **Klient DHCP:** Tak
- **Serwer DHCP:** Tak

### Porty i interfejsy:

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

### Antena:

- 
- **Typ anteny:** Zewnętrzny
  - **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.

**Zrównoważony rozwój:**

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