

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

Indeks: 541272 Producent: TP-LINK Kod producenta: TL-WA1801

Cena: **258.30 zł**

Opis

Punkt dostępowy WA1801 AX1800

Producent: TP-LINK

Właściwości

- Opis **TL-WA1801 Bezprzewodowy, gigabitowy punkt dostępowy Wi-Fi 6 AX1800 Wi-Fi 6 Dwupasmowe Wi-Fi o prędkości 1,8 Gb/s** zapewniające możliwość jednoczesnego przeglądania internetu, strumieniowania treści i pobierania plików **Elastyczne wdrożenie Obsługa pasywnego PoE** umożliwia jednoczesną transmisję danych i dostarczanie zasilania za pomocą jednego kabla Ethernet **Wiele trybów pracy Punkt dostępowy, Wzmacniacz sygnału, Multi-SSID i Klient** zapewniają kompleksową obsługę sieci **Zwiększony zasięg Cztery zintegrowane anteny i technologia Beamforming** wzmacniają oraz ukierunkowują sygnał Wi-Fi **Strona uwierzytelniająca Specjalna platforma uwierzytelniająca** dostęp użytkowników i zapewniająca większe bezpieczeństwo sieci.
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x 10/100/1000 Mbit/s PoE**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**
- Pasma (sieci drobne) **5 GHz**
- Standardy sieciowe **802.11a**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Standardy sieciowe **IPv6**
- Standardy sieciowe **IPv4**
- Standardy sieciowe **802.11ax**
- Standardy sieciowe **802.11ac**
- Liczba anten (sieci drobne) **4**
- Antena (sieci drobne) **Zewnętrzna stała**
- Bezpieczeństwo **Szyfrowanie WPA, WPA2, WPA3, WPA/WPA2-Enterprise**
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Funkcje specjalne
- Zasilanie **48V/0,375A**
- Oprogramowanie
- Wymagania sprzętowe
- Wymagania środowiskowe **Dopuszczalna temperatura pracy: 0~40 stopni Celsjusza Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, bez kondensacji**
- Certyfikaty **FCC RoHS**
- Akcesoria w zestawie **TL-WA1801 Zasilacz Kabel Ethernet RJ45 Instrukcja szybkiej instalacji Injector Pasywnego PoE**
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **225 × 145.5 × 37 mm**
- Pozostałe parametry **Funkcje transmisji bezprzewodowej Włączanie/wyłączanie transmisji bezprzewodowej**

Parametry

Stan

Nowy