

TP-LINK AX1800 Indoor/Outdoor AP

Indeks: 467554 Producent: TP-LINK Kod producenta: EAP625-Outdoor HD

Cena: **997.49 zł**

Opis

Punkt dostępowy EAP625-Outdoor HD Access Point AX1800

Producent: TP-LINK

Właściwości

- Opis **Bezprzewodowy, wewnętrzny/zewnętrzny punkt dostępowy, standard AX1800 WiFi 6 o prędkości do 1,8Gb/s: 574 Mb/s w paśmie 2,4GHz + 1201 Mb/s w paśmie 5 GHz Obsługa technologii WiFi 6: 1024-QAM, OFDMA itp** **Możliwość połączenia ponad 1,000 klientów Duży zasięg dzięki wzmacniaczowi o dużej mocy i 2 odłączalnym antenom** **Obudowa urządzenia o klasie szczelności IP67 sprawdzi się w warunkach panujących na zewnątrz budynku** **Zaawansowane funkcje: Scentralizowane zarządzanie, Omada Mesh i Płynny roaming** **Obsługuje 802.3at PoE i Pasywne PoE (adapter nie znajduje się w zestawie)**
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Pasma (sieci drobne) **5 GHz**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Standardy sieciowe **802.11ax**
- Standardy sieciowe **802.11ac**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Standardy sieciowe **802.11a**
- Liczba anten (sieci drobne) **2**
- Antena (sieci drobne) **Zewnętrzna odłączana**
- Zysk anteny **5**
- Bezpieczeństwo **VLAN Kontrola dostępu Wykrywanie nieautoryzowanych AP Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej Maksymalna liczba Filtracji MAC: 4,000 Izolacja klientów sieci bezprzewodowej Szyfrowanie WPA-Personal/Enterprise, WPA2-Personal/Enterprise, WPA3-Personal/Enterprise Obsługa 802.1X**
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja **Aplikacja Omada Kopia i przywracanie ustawień Aktualizacja oprogramowania przez stronę Web NTP Dostęp do chmury: Tak. Wymaga użycia Kontrolera OC300, Kontrolera OC200, Kontrolera Omada opartego na Chmurze lub Kontrolera programowego Omada Powiadomienia e-mail Wyłącznik diod Kontrola dostępu po adresach MAC SNMP v1, v2c, v3 SSH Zarządzanie przez przeglądarkę Zarządzanie centralne: Kontroler sprzętowy Omada (OC300) Kontroler sprzętowy Omada (OC200) Kontroler programowy Omada Kontroler Omada oparty na Chmurze**
- Funkcje specjalne
- Zasilanie **802.3at PoE 48V Pasywne PoE Uwaga: Adapter PoE nie znajduje się w zestawie.**
- Oprogramowanie
- Wymagania sprzętowe
- Wymagania środowiskowe **Dopuszczalna temperatura pracy: -3070 (-22158) Dopuszczalna temperatura przechowywania: -4070 (-40158) Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%90%, bez kondensacji Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%90%, bez kondensacji**

- Certyfikaty **CE, FCC, RoHS**
- Akcesoria w zestawie **EAP625-Outdoor HD 2 odłączalne anteny Instrukcja instalacji Zestaw montażowy Zestaw uszczelniający**
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Waga **886**
- Wymiary **280,4 × 182,2 × 56,9 mm**
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan

Nowy