



Punkt dostępowy EAP623-Outdoor HD AX1800

Indeks: 524947 Producent: TP-LINK Kod producenta: EAP623-Outdoor HD

Cena: **952.07 zł**

Opis

Punkt dostępowy EAP623-Outdoor HD AX1800

Producent: TP-LINK

Właściwości

- Opis Do 1,8 Gb/s WiFi 6 prędkości: 574 Mb/s na 2,4 GHz + 1201 Mb/s na 5 GHz. Obsługuje technologie Wi-Fi 6, takie jak 1024-QAM i OFDMA itp. Obudowa odporna na warunki atmosferyczne IP67 do różnych środowisk zewnętrznych. Zaawansowane funkcje: Scentralizowane zarządzanie, siatka Omada i płynny roaming. Zasilanie PoE+: Obsługuje PoE 802.3at (adapter nie wchodzi w skład zestawu).
- Architektura sieci (switch) **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 **802.11ax**
- Standardy sieciowe **802.11a**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Standardy sieciowe **802.11ac**
- Liczba anten (sieci drobne) **2**
- Antena (sieci drobne) **Wewnętrzna**
- Zysk anteny **5**
- Bezpieczeństwo **VLAN Kontrola dostępu Wykrywanie fałszywych punktów dostępowych Uwierzytelnianie portalu przechwytyjącego Izolacja bezprzewodowa między klientami WPA-Personal/Enterprise, WPA2-Personal/Enterprise, WPA3-Personal/Enterprise Obsługa 802.1X**
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja **Aplikacja Omada Przywracania kopii zapasowej Aktualizacja oprogramowania sprzętowego przez Internet NTP Scentralizowane zarządzanie: Kontroler sprzętowy Omada (OC300); Kontroler sprzętowy Omada (OC200); Kontroler programowy Omada; Kontroler oparty na chmurze Omada Dostęp do chmury: Tak. Wymagaj użycia OC300, OC200, kontrolera programowego Omada lub kontrolera Omada opartego na chmurze. Powiadomienie e-mailem Dostęp do zarządzania można filtrować na podstawie adresów MAC SNMP: v1, v2c, v3 SSH: Tak Interfejs sieciowy**
- Funkcje specjalne
- Zasilanie **802.3at PoE Pasywne PoE 48 V**
- Oprogramowanie
- Wymagania sprzętowe
- Wymagania środowiskowe **Temperatura pracy: -30°C-70°C Temperatura przechowywania: -40°C-70°C Wilgotność robocza: 10%-90%, bez kondensacji; Wilgotność przechowywania: 5-90%, bez kondensacji**
- Certyfikaty **CE, FCC, RoHS**
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**

- Wymiary **280.4 x 106.5 x 56.8 mm**
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan

Nowy