



Punkt dostępowy EAP683 UR Access Point AX6000

Indeks: **467553** Producent: **TP-LINK** Kod producenta: **EAP683 UR**

Cena: **960.89 zł**

Opis

Punkt dostępowy EAP683 UR Access Point AX6000

Producent: TP-LINK

Właściwości

- Opis **Sufitowy punkt dostępowy WiFi 6, standard AX6000** Prędkość WiFi 6: Obsługa prędkości dochodzących do **1148 Mb/s** w paśmie 2,4 GHz i **4804 Mb/s** w paśmie 5 GHz, co daje łącznie nawet **5952 Mb/s** Duży zasięg sieci bezprzewodowej dzięki wbudowanym antenom 4x4 MIMO i wysokiej mocy transmisji Obsługa technologii WiFi 6 takich jak HE160, 1024-QAM itp Integracja z platformą Omada SDN umożliwia scentralizowane zarządzanie Zaawansowane funkcje: Omada Mesh, Płynny roaming i wiele więcej Punkt dostępowy obsługuje zasilanie 802.3at PoE+ i zasilanie DC (zasilacz nie znajduje się w zestawie)
- Architektura sieci (switch) **GigabitEthernet**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x 10/100/1000/2500 RJ-45 port**
- 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) **4**
- Antena (sieci drobne) **Wewnętrzna**
- Zysk anteny **5**
- Bezpieczeństwo **Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej Kontrola dostępu Filtrowanie adresów MAC Izolacja klientów połączonych z siecią bezprzewodową Mapowanie SSID do VLAN Wykrywanie nieautoryzowanych AP Obsługa 802.1X Szyfrowanie WPA-Personal/Enterprise, WPA2-Personal/Enterprise, WPA3-Personal/Enterprise**
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja **Aplikacja Omada Tak Dostęp do chmury: Tak. Wymaga użycia OC300, OC200, Kontrolera Omada opartego na Chmurze lub Kontrolera programowego Omada Powiadomienia e-mail Wyłącznik diod Kontrola dostępu po adresach MAC SNMP v1, v2c, v3 Dziennik systemowy: Lokalny i zdalny SSH Zarządzanie przez przeglądarkę HTTP/HTTPS Zarządzanie L3 Zarządzanie multi-site Zarządzanie VLAN Bezobsługowa konfiguracja ZTP: Tak. Wymaga użycia Kontrolera Omada opartego na Chmurze. Zarządzanie centralne: Kontroler sprzętowy Omada (OC300) Kontroler sprzętowy Omada (OC200) Kontroler programowy Omada Kontroler Omada oparty na Chmurze**
- Funkcje specjalne
- Zasilanie **802.3at PoE 12 V / 2 A DC Zasilacz nie znajduje się w zestawie Pobór mocy EU: 20,43W**
- Oprogramowanie
- Wymagania sprzętowe **Microsoft Windows XP, Vista, 7, 8, 10, 11 Linux**

- Wymagania środowiskowe **Dopuszczalna temperatura pracy: 0-40°C Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40-70°C Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10-90%, bez kondensacji Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5-90%, bez kondensacji**
- Certyfikaty **CE,FCC,RoHS**
- Akcesoria w zestawie **EAP683 UR Zestaw do montażu na suficie/ścianie Instrukcja instalacji**
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Waga **694.6**
- Wymiary **220 x 220 x 32.5 mm**
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan

Nowy