



TP-LINK Punkt dostępowy EAP773 BE22000

Cena brutto	1 009,00 zł
Cena netto	820,33 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	60646558
Kod producenta	EAP773
Kod EAN	4895252506501
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK Punkt dostępowy EAP773 BE22000

EAP773

Sufitowy, trzypasmowy punkt dostępowy Wi-Fi 7 BE9300

- Trzypasmowe Wi-Fi 7 w standardzie BE9300 (5760 Mb/s w 6 GHz + 2880 Mb/s w 5 GHz + 574 Mb/s w 2,4 GHz)
- Port 10G uwalniający pełny potencjał Wi-Fi 7
- Częstotliwość 6 GHz oferująca czystszy i szerszy zakres pasma
- Szerokość kanału 320 MHz umożliwia działanie wielu jednoczesnych transmisji
- Multi-Link Operation i Multi-RU zapewniają wysoką wydajność Twojej sieci
- Scentralizowane zarządzanie, Mesh i Płynny roaming

Wi-Fi 7 BE9300 Do 9214 Mb/s prędkości zapewniającej bezbuforowe połączenia.

Wi-Fi 7 nowej generacji Płynna sieć z wysoką przepustowością i niskim poziomem zakłóceń.

Multi-Link Operation (MLO) Wiele urządzeń może jednocześnie wysyłać i odbierać dane na różnych pasmach częstotliwości i kanałach.

Port 10G PoE+ Zwiększa ogólną przepustowość i ułatwia wdrożenie urządzenia.

Automatyczny wybór kanału i dostosowanie mocy Zwiększa wydajność Wi-Fi i obniża zakłócenia Twojej sieci.

Inteligentne zarządzanie zasilaniem Stabilniejsze działanie sieci w Twojej firmie.

Scentralizowane zarządzanie w Chmurze Zarządzaj całą siecią lokalnie lub przez chmurę.

Technologia Omada Mesh Elastyczne i wygodne wdrażanie sieci bezprzewodowej.

Kompaktowa konstrukcja Elegancki desing i mały rozmiar 220 x 32,5 mm.

Wi-Fi 7: Szybsze, płynniejsze, wydajniejsze Zwiększona przepustowość Całkowicie nowe pasmo 6 GHz otwiera dostęp do nowych możliwości, a technologia WiFi 7 zwiększa szerokość kanału do 320 MHz. Porównując z WiFi 6/6E, podwojona szerokość kanału częstotliwości 6 GHz oferuje więcej jednocześnie działających transmisji z najwyższą możliwą prędkością.

Wykorzystując wszystkie nowo dostępne zasoby, przepustowość EAP773 może osiągnąć aż 9214 Mb/s.

Większa pojemność Wi-Fi 7 obsługuje 4096-QAM z 12 bitami, gdy Wi-Fi 6 oferowało tylko 10 bitów. Poprawiona metoda modulacji umożliwia każdemu sygnałowi przenoszenie większej ilości danych. EAP773 wyposażony w technologię 4096-QAM zwiększa możliwości Twojej firmy, spełniając stale rosnące potrzeby wymagających scenariuszy, takich jak zdalne biura, konferencje wideo w jakości HD i działania wykonywane w chmurze.

Automatyczny wybór kanału i Regulacja mocy Urządzenie zapewnia wysoką wydajność sieci bezprzewodowej, redukując jednocześnie zakłócenia Wi-Fi poprzez automatyczne dostosowanie ustawień kanałów i poziomów mocy transmisji sąsiednich punktów dostępowych w tej samej sieci.

Płynna integracja z Omada SDN Platforma Omada Software Defined Networking (SDN) integruje ze sobą urządzenia sieciowe takie jak Punkty dostępowe, Przełączniki i Routery, aby zapewnić w 100% scentralizowane zarządzanie w chmurze i wysoce skalowalną sieć zarządzaną z jednego interfejsu. Doświadcz pełnej kontroli dostępnej na wyciągnięcie ręki.

Zwiększone bezpieczeństwo sieci

- **Bezpieczna sieć dla gości do 24 SSID** - Sieć dla gości zapewnia rozszerzone bezpieczeństwo użytkownikom. Różne SSID pozwalają na łatwe zarządzanie.
- **Logowanie SMS** - Strona powitalna (włączając SMS i Voucher) oraz uwierzytelnianie 802.1x pomagają zachować autoryzację gości i ich dostęp do sieci. Rozwiń swoją firmę dzięki własnej stronie reklamowej.
- **WPA3 dla otwartych publicznych sieci** - Dzięki zaawansowanym zabezpieczeniom klasy enterprise, WPA3 zapewnia wzmocnione bezpieczeństwo danych dla niezabezpieczonych do tej pory hotspotów WiFi.
- **Wykrywanie nieautoryzowanych AP** - Identyfikuj nieautoryzowane punkty dostępowe, aby chronić swoją sieć firmową przed lukami w zabezpieczeniach lub innymi zagrożeniami.

Ultra cienka konstrukcja umożliwiająca elastyczny montaż Projekt EAP773 bazuje na okrągłej obudowie, dzięki której urządzenie lepiej dopasuje się do wielu różnych powierzchni, takich jak na przykład sufity. Zwarty układ podzespołów wewnętrznych i konstrukcja odprowadzająca ciepło zapewniają wysoką wydajność działania punktu dostępowego.

- **Architektura sieci** : GigabitEthernet
- **Porty we/wy**: 1 x 10 Gbit/s
- **Pasmo**: 2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz
- **Standardy**: 802.11a, 802.11b, 802.11be, 802.11g, 802.11n, 802.11ax, 802.11ac, 802.11r, 802.11v, 802.11k, 802.3at
- **Antena**: Wewnętrzna
- **Zysk anteny**: 5 dBi
- **Bezpieczeństwo**: Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej Kontrola dostępu Maksymalna liczba filtracji MAC: 4,000 Izolacja klientów połączonych z siecią bezprzewodową VLAN Wykrywanie nieautoryzowanych AP WPA-Personal/Enterprise, WPA2-Personal/Enterprise, WPA3-Personal/Enterprise
- **Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja**: Kontroler sprzętowy Omada (OC300) Kontroler sprzętowy Omada (OC200) Kontroler programowy Omada Kontroler Omada oparty na Chmurze Dostęp do chmury Powiadomienia e-mail Wyłącznik diod Kontrola dostępu po adresach MAC SNMP: v1, v2c, v3 Dziennik systemowy Zarządzanie przez przeglądarkę
- **Funkcje specjalne**: MLO 4K-QAM Płynny roaming(802.11k/v/r) MU-MIMO (2*2 DL/UL MU-MIMO) HE320 Mesh Kolorowanie BSS OFDMA Równoważenie obciążenia pasma Sterowanie pasmem Beamforming Airtime Fairness Multi-SSID: 24 (8 na każde pasmo) Harmonogram sieci bezprzewodowej Harmonogram restartu QoS(WMM) Ograniczenie prędkości Static IP/Dynamic IP RADIUS Accounting Uwierzytelnianie MAC
- **Zasilanie**: 802.3at PoE lub 12V/2,5A DC
- **Oprogramowanie**: Aplikacja Omada
- **Wymagania środowiskowe**: Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C-40°C(32°F-104°F) Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C-70°C (-40°F-158°F) Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%-90%, bez kondensacji Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%-90%, bez kondensacji
- **Certyfikaty**: CE FCC RoHS IC
- **Akcesoria w zestawie**: EAP773 Instrukcja instalacji Zestaw do montażu na suficie lub ścianie Uwaga: Zasilacz nie znajduje się w zestawie
- **Kolor**: Biały
- **Wymiary**: 220 x 220 x 32,5 mm

