



TP-LINK Wzmacniacz sygnału AX5400 Wall- Wi-Fi 6 Extender 1x Gigabit Port

Cena brutto	522,00 zł
Cena netto	424,39 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	62979801
Kod producenta	EAP673-Extender
Kod EAN	8885020622874
Producent	TP-LINK

Opis produktu

Wzmacniacz sygnału TP-Link 5400Mbps EAP673

EAP673-Extender

Wzmacniacz sygnału Wi-Fi 6 Mesh, AX5400

- Dwupasmowe Wi-Fi 6 AX5400: Sieć bezprzewodowa o łącznej prędkości do 5,4 Gb/s
- Pogromca martwych stref Wi-Fi: 4 anteny o wysokim zysku rozszerzają sygnał sieci Wi-Fi do każdej martwej strefy
- Tryb AP: Podłącz kabel Ethernet, aby stworzyć nowy Punkt dostępowy Wi-Fi
- Płynna sieć Mesh: Wsparcie dla Omada Mesh i Roamingu, zapewniające niezawodną pracę w sieci, które znajdzie swoje zastosowanie w wielkoskalowych scenariuszach
- Łatwy i szybki montaż: Standardowe zasilanie AC upraszczające wdrożenie
- Szybka adopcja: Praktyczna obsługa przez stronę Omada lub aplikację po włączeniu Wzmacniacza
- Scentralizowane zarządzanie w Chmurze: Integracja z platformą Omada SDN w celu dostępu z Chmury i zdalnego zarządzania.

Płynny zasięg, eliminujący martwe strefy

EAP673-Extender wyposażony w wydajne anteny i technologię Mesh, skutecznie likwiduje martwe strefy sygnału, zwiększając zasięg nawet o 140m². Korzystaj z płynnego roamingu i nieprzerywanych połączeń!

Praktyczny montaż

Pokonaj wyzwania związane z okablowaniem, korzystając z EAP673-Extender. Podłącz go do gniazdka elektrycznego i korzystaj z płynnego Wi-Fi. Aby uzyskać silny i stabilny sygnał nie są potrzebne dodatkowe kable.

Tryb AP zwiększający możliwości wdrożenia

Wbudowany tryb punktu dostępowego w EAP673-Extender oferuje mocny i stabilny sygnał sieci Wi-Fi, bez konieczności stosowania przełącznika PoE, czy modernizacji infrastruktury. Ta funkcjonalność zwiększa również elastyczność i obniża koszty wdrożenia.

Range Extender | Data transmission speed 5400 Mbps | Wi-Fi 6 | 1x10/100/1000M | Number of antennas 4 | Wireless Frequency Range 2.4 GHz and 5 GHz | Colour White | Dimensions 160 × 80 × 37.8 mm

Architektura sieci

GigabitEthernet

Porty we/wy

1 x 10/100/1000 Mbit/s

Pasmo

- 2,4 GHz
- 5 GHz

Standardy

- 802.11a
- 802.11b
- 802.11g
- 802.11n
- 802.11ac
- 802.11ax

Liczba anten

4

Antena

Wewnętrzna

Zysk anteny

5 dBi

Bezpieczeństwo

Funkcje transmisji bezprzewodowej

- 16 SSID (do 8 SSID na każde pasmo)
- Włączanie/Wyłączanie Nadajnika sieci bezprzewodowej
- Automatyczny wybór kanału
- Kontrola mocy transmisji (regulacja mocy na podstawie dBm)
- QoS(WMM)
- Płynny roaming
- Beamforming
- Ograniczenie prędkości
- Równoważenie obciążenia pasma
- Airtime Fairness
- Sterowanie pasmem
- Harmonogram restartów
- Harmonogram sieci bezprzewodowej
- RADIUS Accounting
- Uwierzytelnianie MAC
- Statystyki sieci bezprzewodowej
- Statyczny/Dynamiczny adres IP

Zasilanie

100-240 V ~ 50/60 Hz

Wymagania środowiskowe

- Dopuszczalna temperatura pracy: 0-40 stopni Celsjusza
- Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40-70 Celsjusza
- Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%-90%, bez kondensacji

- Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%-90%, bez kondensacji

Certyfikaty

CE, FCC, IC, RoHS, UL

Akcesoria w zestawie

Instrukcja instalacji

Kolor

Biały

Waga

436.6 g

Wymiary

80 x 37.8 x 160 mm