

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/tp-link-punkt-dostepowy-omada-be3600-dual-band-wi-fi7-port-uplink-1-25g-p-16955.html>



TP-LINK Punkt dostępowy Omada BE3600 Dual-Band Wi-Fi7 PORT: Uplink: 1× 2.5G

Cena brutto	658,00 zł
Cena netto	534,96 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	62980036
Kod producenta	EAP725-Wall
Kod EAN	8885020626353
Producent	TP-LINK

Opis produktu

EAP725-Wall

- Naścienny punkt dostępowy Wi-Fi 7 BE3600
- Wi-Fi 7 BE3600 (2882 Mb/s w paśmie 5 GHz + 688 Mb/s w paśmie 2,4 GHz)
- 1 port wejściowy PoE 2,5G
- 1 port z PoE pass-through 2,5G
- 2 gigabitowe porty RJ45 downlink
- Szerokość kanału 160 MHz umożliwia więcej jednoczesnych transmisji
- Multi-RU zapewnia wysoką wydajność Twojej sieci
- Zaawansowane funkcje: Scentralizowane zarządzanie, Mesh i Płynny Roaming

Zoptymalizowana wydajność przewodowa port PoE 2,5G

Wejściowy port PoE 2,5G, port PoE Pass-Through oraz 2 gigabitowe porty RJ45 umożliwiają korzystanie z transferów danych o wysokiej prędkości i łączenie wielu urządzeń do Twojej gigabitowej sieci. Urządzenia przewodowe, takie jak telefony IP, mogą być zasilane bez konieczności stosowania dodatkowych kabli elektrycznych.

Płynna integracja z Omada SDN

Zarządzaj zdalnie swoimi punktami dostępowymi, przełącznikami i routerami znajdującymi się w wielu lokacjach, a wszystko to z poziomu jednego interfejsu.

Architektura sieci - GigabitEthernet

Porty we/wy

- 2 x 10/100/1000 Mbit/s
- 2 x 10/100/1000/2500 RJ-45 port

Pasmo

- 2,4 GHz
- 5 GHz

Standardy

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

Liczba anten - 4

Antena - Wewnętrzna

Zysk anteny - 5 dBi

Bezpieczeństwo

Funkcje transmisji bezprzewodowej

- 16 SSID (do 8 SSID na każdym paśmie)
- Włączanie/Wyłączanie sieci bezprzewodowej
- Automatyczny wybór kanału
- Kontrola mocy transmisji (na podstawie Mocy transmisji w dBm)
- QoS (WMM)
- Płynny roaming
- Beamforming
- Limit prędkości (na podstawie SSID/Klienta)
- Równoważenie obciążenia pasma
- Airtime Fairness
- Sterowanie pasmem
- Harmonogram restartu
- Harmonogram sieci bezprzewodowej
- RADIUS Accounting
- Autoryzacja MAC
- Statystyki sieci bezprzewodowej
- Statyczne IP / Dynamiczne IP

Zasilanie - 802.3at/bt PoE

Wymagania środowiskowe

- Dopuszczalna temperatura pracy: 0-40 stopni Celsjusza
- Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40-70 stopni Celsjusza
- Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%90%, bez kondensacji
- Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%90%, bez kondensacji

Certyfikaty - CE, RoHS

Akcesoria w zestawie

- Instrukcja instalacji
- Zestawy montażowe

Kolor - Biały

Waga - 365.8 g

Wymiary - 143 x 86 x 40 mm