

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/punkt-dostepowy-tp-link-eap673-1x-25gbit-ax5400-sufitowy-p-8412.html>



## Punkt dostępowy TP-Link EAP673 1x 2.5Gbit AX5400 sufitowy

Cena brutto	<b>693,10 zł</b>
Cena netto	<b>563,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10537</b>
Kod producenta	<b>EAP673</b>
Kod EAN	<b>4895252506488</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

#### **Punkt dostępowy WiFi 6 z możliwością montażu na suficie TP-Link model EAP673 standard AX5400**

zapewnia wysokiej klasy, biznesowe WiFi 6, działające z prędkością do 5378 Mb/s oferuje 2,6 razy wyższą prędkość, niż WiFi 5 i zwiększa możliwości Twojej firmy.

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.

#### **Podstawowe informacje:**

- niesamowicie szybkie Wi-Fi 6 - 574 Mb/s w paśmie 2,4 GHz + 4804 Mb/s w paśmie 5 GHz,
- integracja z Omada SDN - scentralizowane zarządzanie w chmurze, ZTP i wiele więcej,
- szerokość kanału 160 MHz - podwojona ilość danych szczytowej transmisji na jednym strumieniu,
- zaawansowane funkcje - płynny roaming, Omada Mesh i wiele więcej,
- zasilanie - obsługa 802.3at PoE+ jak również zasilania DC (zasilacz nie znajduje się w zestawie).

#### **Cechy sprzętowe:**

- porty: 1x 2,5-gigabitowy port Ethernet RJ45 (obsługa PoE w standardzie IEEE802.3at),
- przyciski: Reset,
- Bluetooth: tak,
- anteny: wewnętrzne, dookólne:
  - 2,4 GHz: 2x 4 dBi,
  - 5 GHz: 4x 5 dBi,
- wymiary: 220 x 220 x 32,5 mm,
- pobór mocy: EU: 20,8 W,
- zasilanie:
  - 802.3at PoE,
  - 12 V / 2 A DC (**zasilacz nie znajduje się w zestawie**),
- montaż: montaż sufitowy/naścienny (dołączony zestaw montażowy),

#### **Właściwości transmisji bezprzewodowej:**

- pokrycie zasięgu: 140 m<sup>2</sup> (1500 ft<sup>2</sup>)\*,
- liczba jednoczesnych klientów: 250+\*,

- standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11ax/ac/n/g/b/a,
- częstotliwość pracy: 2,4 GHz i 5 GHz,
- prędkość transmisji:
  - 5 GHz: do 4804 Mb/s,
  - 2,4 GHz: do 574 Mb/s,
- funkcje transmisji bezprzewodowej:
  - 1024-QAM,
  - 4 razy dłuższy symbol OFDM,
  - OFDMA,
  - Multi-SSID (do 16 SSID, 8 dla każdego pasma),
  - wł./wył. transmisji bezprzewodowej,
  - automatyczny wybór kanału,
  - kontrola mocy transmisji (na podstawie dBm),
  - QoS (WMM),
  - MU-MIMO,
  - HE160 (szerokość kanału 160 MHz),
  - płynny roaming,
  - Omada Mesh,
  - sterowanie pasmem,
  - równoważenie obciążenia pasma,
  - Airtime Fairness,
  - Beamforming,
  - ograniczanie prędkości,
  - harmonogram restartu,
  - harmonogram sieci bezprzewodowej,
  - statystyki sieci bezprzewodowej w oparciu o SSID/AP/klienta,
- bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej:
  - 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,
- moc transmisji:
  - < 20 dBm(2,4 GHz, EIRP),
  - < 23 dBm(5 GHz, band1 & band2, EIRP),
  - < 30 dBm(5 GHz, band3, EIRP).

**Uwaga:** Przejdź do [listy](#), aby sprawdzić listę modeli urządzeń kompatybilnych z Kontrolerem Omada opartym na Chmurze.

\* Rzeczywista pojemność zależy od środowiska bezprzewodowego oraz ruchu klientów. Zazwyczaj jest mniejsza, niż maksymalna liczba połączeń klientów.

#### Zarządzanie:

- aplikacja Omada: tak,
- scentralizowane zarządzanie:
  - kontroler sprzętowy Omada (OC300),
  - kontroler sprzętowy Omada (OC200),
  - kontroler programowy Omada,
  - kontroler Omada oparty na Chmurze,
- dostęp do chmury: tak, wymaga użycia kontrolera OC300, OC200, kontrolera Omada opartego na Chmurze, lub kontrolera programowego Omada,
- powiadomienia e-mail: tak,
- wyłącznik diod: tak,
- kontrola dostępu po adresach MAC: tak,
- SNMP: v1, v2c, v3,
- dziennik systemowy: lokalny i zdalny,
- SSH: tak,
- zarządzanie przez przeglądarkę: HTTP/HTTPS,
- zarządzanie L3: tak,
- zarządzanie multi-site: tak,
- zarządzanie VLAN: tak,
- bezobsługowa konfiguracja ZTP: tak, wymaga użycia Kontrolera Omada opartego na Chmurze.

#### Zawartość opakowania:

- punkt dostępowy EAP673,
- zestaw montażowy,
- instrukcja instalacji.