

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/punkt-dostepowy-tp-link-omada-eap773-1xlan-10gbit-wifi7-be9300-sufitowy-p-7734.html>



## Punkt dostępowy TP-Link Omada EAP773 1xLAN 10Gbit WiFi7 BE9300 sufitowy

Cena brutto	<b>1 263,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 026,83 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>9810</b>
Kod producenta	<b>EAP773</b>
Kod EAN	<b>4895252506501</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

#### Sufitowy trzypasmowy punkt dostępowy Wi-Fi 7 TP-Link model EAP773 BE9300

to ultracienka konstrukcja umożliwiająca elastyczny montaż. Projekt bazuje na okrągłej obudowie, dzięki której urządzenie lepiej dopasuje się do wielu różnych powierzchni, takich jak na przykład sufity. Całkowicie nowe pasmo 6 GHz otwiera dostęp do nowych możliwości, a technologia Wi-Fi 7 zwiększa szerokość kanału do 320 MHz. Porównując z Wi-Fi 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.

#### Podstawowe informacje:

- 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 jednocześnie transmisji,
- Multi-Link Operation i Multi-RU zapewniają wysoką wydajność Twojej sieci,
- scentralizowane zarządzanie, Mesh i płynny roaming.

#### Cechy sprzętowe:

- porty: 1 port Ethernet 10G Ethernet,
- przyciski: Reset,
- zasilanie: 802.3at PoE lub 12V/2,5A DC (**uwaga: wraz z aktualizacją oprogramowania, zmieniono wymagane zasilanie z 802.3bt na 802.3at**),
- pobór mocy:
  - 24,05 W (zasilanie PoE),
  - 20,92 W (zasilanie DC),
- wymiary: 220 x 220 x 32,5 mm,
- anteny:
  - 2,4 GHz: 2x 4,0 dBi,
  - 5 GHz: 2x 5,0 dBi,
  - 6 GHz: 2x 5,0 dBi,
- Bluetooth: Bluetooth 5.2, 1 antena 4,0 dBi (może być wymagana aktualizacja oprogramowania),
- montaż: montaż sufitowy lub naścienny (zestaw montażowy znajduje się w zestawie).

#### Właściwości transmisji bezprzewodowej:

- pokrycie zasięgu: do 140 m<sup>2</sup>,
- liczba jednoczesnych klientów: 380+,
- standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax/be,
- częstotliwość pracy: 6 GHz, 5 GHz i 2,4 GHz,
- prędkość transmisji: 574 Mb/s (2,4 GHz) + 2880 Mb/s (5 GHz) + 5760 Mb/s (6 GHz),
- funkcje transmisji bezprzewodowej:
  - 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,
- bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej:
  - 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,
- moc transmisji:
  - < 20 dBm (2,4 GHz, EIRP),
  - < 23 dBm (5 GHz, band 1 i band 2, EIRP),
  - < 28 dBm (5 GHz, band 3, EIRP),
  - < 23dBm (6 GHz, EIRP).

#### 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 OC300, OC200, kontrolera programowego Omada lub kontrolera Omada opartego na chmurze,
- powiadomienia e-mail: tak,
- wyłącznik diod: tak,
- kontrola dostępu po adresach MAC: tak,
- SNMP: v1, v2c, v3,
- dziennik systemowy: tak,
- zarządzanie przez przeglądarkę: tak.

#### Zawartość opakowania:

- EAP773,
- instrukcja instalacji,
- zestaw do montażu na suficie lub ścianie,
- **uwaga: zasilacz nie znajduje się w zestawie.**

Kod PLU: \_\_8022\_\_