

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/punkt-dostepowy-tp-link-omada-eap772-1xlan-25gbit-wifi7-be9300-sufitowy-p-7733.html>



Punkt dostępowy TP-Link Omada EAP772 1xLAN 2.5Gbit WiFi7 BE9300 sufitowy

Cena brutto	1 047,00 zł
Cena netto	851,22 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	9809
Kod producenta	EAP772
Kod EAN	8885020623055
Producent	TP-LINK

Opis produktu

Sufitowy trzypasmowy punkt dostępowy Wi-Fi 7 TP-Link model EAP772 BE9300

to ultracienka konstrukcja umożliwiająca elastyczny montaż. Projekt EAP772 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.

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),
- częstotliwość 6 GHz oferująca czystszy i szerszy zakres pasma,
- port 2.5G uwalniający pełny potencjał Wi-Fi 7,
- 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.

Cechy sprzętowe:

- porty: 1 port Ethernet 2,5G,
- przyciski: Reset,
- zasilanie: 802.3at PoE lub 12V/2,5A DC,
- 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: 140 m² (1500 ft²),
- liczba jednoczesnych klientów: 380+,

- standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax/be,
 - 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,
 - 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,
 - statyczne IP/dynamiczne 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,
- Zarządzanie:** WPA2-Personal/Enterprise, WPA3-Personal/Enterprise,
- 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,
- Zawartość opakowania:** przeglądarkę: tak.
- EAP772,
 - instrukcja instalacji,
 - zestaw do montażu na suficie lub ścianie,
- Kod PL **Uwaga: zasilacz nie znajduje się w zestawie.**