

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-eap773-omada-be9300-access-point-p-60073.html>

TP-LINK EAP773 Omada BE9300 Access Point

Cena brutto	955 zł
Cena netto	777 zł
Cena poprzednia	1 146 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	EAP773
Kod EAN	4895252506501
Producent	TP-Link

Opis produktu

TP-LINK EAP773 Omada BE9300 Access Point

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość: **2.4 GHz 5 GHz 6 GHz**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **220 mm**
- LAN 10 Gb/s: **tak**
- Maksymalna ilość obsługiwanych klientów: **380 szt.**
- Moc wyjściowa: **28 dBm**
- Producent: **TP-Link**
- Przeznaczenie: **biznesowe**
- Prędkość transmisji: **9221 Mbps (574 + 2882 + 5765)**
- Rodzaj: **sufitowy**
- Standard: **Bluetooth 5.2 WiFi 7 (802.11be)**
- Szerokość: **220 mm**
- Szyfrowanie: **filtrowanie adresów MAC WPA/WPA2/WPA3**
- Temperatura pracy: **0 - 40 °C**
- Typ modulacji: **4096-QAM LOOFDMA**
- Wysokość: **32.5 mm**
- Zarządzanie: **aplikacja (Android) aplikacja (iOS)**
- Zasilanie: **PoE | zasilacz 12V**

Współczesne firmy potrzebują sieci, która sprosta rosnącym wymaganiom. TP-LINK EAP773 Omada BE9300 Access Point, sufitowy punkt dostępowy z technologią Wi-Fi 7, został stworzony, aby zapewnić wysoką wydajność i stabilność. Integracja trzypasmowego Wi-Fi oraz portu 10G umożliwia obsługę wielu użytkowników i zadań wymagających dużej przepustowości, co przekłada się na płynne działanie sieci w Twojej firmie.

Wzrost przepustowości i wydajność dzięki Wi-Fi 7

Szybkość transmisji i niższe opóźnienia to klucz do efektywności działania firmy. Punkt dostępowy TP-LINK EAP773, działający w standardzie Wi-Fi 7 BE9300, oferuje łączną prędkość do 9214 Mb/s, rozdzieloną na pasma 6 GHz (5765 Mb/s), 5 GHz (2882 Mb/s) i 2,4 GHz (574 Mb/s). Pasmo 6 GHz zapewnia dodatkową przestrzeń, a szerokość kanału 320 MHz wspiera szybką, równoczesną komunikację. Modulacja 4096-QAM oraz technologie Multi-Link Operation (MLO) i Multi-RU pozwalają urządzeniom na jednoczesne przesyłanie danych na wielu pasmach, redukując zakłócenia i zwiększając zdolność obsługi do 380 klientów.

Optymalne połączenia przewodowe i elastyczne zasilanie

Wydajność sieci wzrasta, a instalacja staje się prostsza dzięki funkcjom przewodowym. TP-LINK EAP773 posiada port LAN 10 Gb/s, co maksymalizuje możliwości Wi-Fi 7, umożliwiając szybki transfer danych dla aplikacji wymagających dużej przepustowości. Zasilanie PoE (802.3at) ułatwia montaż w miejscach takich jak biura czy hotele, eliminując potrzebę prowadzenia oddzielnych kabli zasilających. Funkcje

zarządzania zasilaniem przyczyniają się do stabilności sieci w Twojej firmie i efektywności energetycznej.

Centralne zarządzanie siecią z Omada SDN

Kontrola nad siecią, niezależnie od jej rozmiaru, staje się scentralizowana i łatwa. TP-LINK EAP773 współpracuje z platformą Omada Software Defined Networking (SDN), integrującą punkty dostępowe, przełączniki i routery w spójny ekosystem. Dostęp do zarządzania siecią jest możliwy lokalnie lub przez chmurę, za pomocą aplikacji Omada na urządzenia mobilne (Android i iOS). Funkcje takie jak monitoring, Zero-Touch Provisioning (ZTP) oraz automatyczne zarządzanie kanałami i mocą, wspierają wydajność Wi-Fi, minimalizując zakłócenia. Omada dodatkowo upraszcza rozbudowę sieci bezprzewodowej.

Wzmocnione bezpieczeństwo dla Twojej firmy

Bezpieczeństwo danych i prywatność użytkowników są fundamentem każdej firmy. Access Point TP-LINK EAP773 wyposażono w szereg mechanizmów ochronnych, takich jak filtrowanie adresów MAC i obsługa szyfrowania WPA, WPA2 oraz WPA3, w tym dla sieci publicznych. Możliwość utworzenia do 24 oddzielnych sieci dla gości, z opcjami logowania przez SMS lub vouchery, zwiększa kontrolę dostępu. System wykrywania nieautoryzowanych punktów dostępowych dodatkowo zabezpiecza Twoją sieć przed potencjalnymi naruszeniami.

Dyskretna konstrukcja i swobodny montaż

Urządzenie, które komponuje się z wnętrzem, oferuje dyskretny wygląd. TP-LINK EAP773 ma smukłą, okrągłą obudowę o średnicy 220 mm i wysokości 32,5 mm. Taka konstrukcja ułatwia montaż sufitowy, sprawiając, że punkt dostępowy jest mało widoczny. Wewnętrzna budowa i system odprowadzania ciepła wspierają stabilną pracę i wydajność w zakresie temperatur od 0 do 40 °C.

TP-LINK EAP773 Omada BE9300 Access Point