

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/punkt-dostepowy-tp-link-eap723-1x-25gbit-be3600-sufitowy-p-8410.html>

Punkt dostępowy TP-Link EAP723 1x 2.5Gbit BE3600 sufitowy



Cena brutto	504,20 zł
Cena netto	409,92 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10539
Kod producenta	EAP723
Kod EAN	8885020623031
Producent	TP-LINK

Opis produktu

Sufitowy punkt dostępowy Wi-Fi 7 TP-Link model EAP723 BE3600

to ultracienki punkt dostępowy Wi-Fi 7 nowej generacji. Port Ethernet o prędkości 2,5Gb/s zastosowany w EAP723 zapewnia wielogigabitową wydajność dla szybkiego Wi-Fi. Obsługa zasilania PoE 802.3at jest idealnym rozwiązaniem do elastycznego wdrożenia urządzenia.

Podstawowe informacje:

- dwupasmowe Wi-Fi 7 w standardzie BE3600 (2882 Mb/s w 5 GHz + 688 Mb/s w 2,4 GHz),
- port 2.5G uwalniający pełny potencjał Wi-Fi 7,
- szerokość kanału 160 MHz umożliwia działanie wielu jednoczesnych transmisji,
- Multi-RU zapewnia wysoką wydajność Twojej sieci,
- scentralizowane zarządzanie, Mesh i płynny roaming.

Cechy sprzętowe:

- porty: 1 port Ethernet 2.5G,
- przyciski: Reset,
- anteny:
 - 2,4 GHz: 2x 4,0 dBi,
 - 5 GHz: 2x 5,0 dBi,
- pobór mocy:
 - 18,6 W (w przypadku zasilania PoE),
 - 16,0 W (w przypadku zasilania DC),
- wymiary: 160 x 160 x 36,7 mm,
- zasilanie: 802.3at PoE lub 12V/1,5A DC (**zasilacz nie znajduje się w zestawie**),
- montaż: montaż sufitowy lub naścienny (zestaw montażowy znajduje się w zestawie).

Właściwości transmisji bezprzewodowej:

- pokrycie zasięgu: 140 m²*
- liczba jednoczesnych klientów: 250+**
- standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax/be,
- częstotliwość pracy: 2,4 GHz i 5 GHz,
- prędkość transmisji: 688 Mb/s (2,4 GHz) + 2882 Mb/s (5 GHz),
- funkcje transmisji bezprzewodowej:

- 4K-QAM,
- płynny roaming,
- MU-MIMO,
- EHT160,
- Mesh,
- OFDMA,
- równoważenie obciążenia pasma,
- sterowanie pasmem,
- Beamforming,
- Airtime Fairness,
- Multi-SSID: 16 (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 przez Portal,
 - 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).

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

*** Zasięg został obliczony na podstawie testów laboratoryjnych. Rzeczywisty zasięg nie jest gwarantowany i może się różnić w zależności od ograniczeń po stronie urządzeń klienckich i czynników środowiskowych.

Zarządzanie:

- aplikacja Omada: tak,
- scentralizowane zarządzanie:
 - kontroler Omada oparty na Chmurze,
 - kontroler sprzętowy Omada,
 - kontroler programowy Omada,
- 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:

- EAP723,
- instrukcja instalacji,
- zestaw do montażu na suficie lub ścianie.

Uwaga: Zasilacz nie znajduje się w zestawie!