

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/punkt-dostepowy-tp-link-omada-eap683-ur-1xlan-25gbit-ax6000-sufitowy-p-7732.html>



## Punkt dostępowy TP-Link Omada EAP683 UR 1xLAN 2.5Gbit AX6000 sufitowy

Cena brutto	<b>948,40 zł</b>
Cena netto	<b>771,06 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>9808</b>
Kod producenta	<b>EAP683 UR</b>
Kod EAN	<b>8885020621938</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

#### Sufitowy punkt dostępowy WiFi 6 TP-Link model EAP683 UR AX6000

oferuje duży zasięg sieci bezprzewodowej dzięki dwupasmowym, wewnętrznym antenom 4.4 MIMO w połączeniu z dużą mocą transmisji. Omada Mesh zapewnia wysoką wydajność, prosty montaż oraz łatwe parowanie.

#### Podstawowe informacje:

- prędkość WiFi 6 - obsługa prędkości dochodzących do 1148 Mb/s w paśmie 2,4 GHz i 4804 Mb/s w paśmie 5 GHz, co daje łącznie nawet 5952 Mb/s,
- duży zasięg sieci bezprzewodowej dzięki wbudowanym antenom 4x4 MIMO i wysokiej mocy transmisji,
- obsługa technologii WiFi 6 takich jak HE160, 1024-QAM itp,
- integracja z platformą Omada SDN umożliwia scentralizowane zarządzanie,
- zaawansowane funkcje - Omada Mesh, płynny roaming i wiele więcej,
- punkt dostępowy obsługuje zasilanie 802.3at PoE+ i zasilanie DC (zasilacz nie znajduje się w zestawie).

#### Cechy sprzętowe:

- porty: 1 port RJ45 2,5G PoE+,
- przyciski: Reset,
- zasilanie: 802.3at PoE, 12 V/2 A DC (**uwaga: zasilacz nie znajduje się w zestawie**),
- pobór mocy: EU: 20,43W,
- wymiary: 220 x 220 x 32,5 mm,
- anteny: wewnętrzne, dookólne,
- Bluetooth: tak,
- montaż: montaż sufitowy/naścienny (zestawy montażowe znajdują się w zestawie).

#### Właściwości transmisji bezprzewodowej:

- pokrycie zasięgu: 185<sup>2</sup>,
- liczba jednoczesnych klientów: 510+,
- 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 1148 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:
  - CE: < 20 dBm(2,4 GHz, EIRP),
  - < 23 dBm(5 GHz, band1 & band2, EIRP),
  - < 28 dBm(5 GHz, band3, 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 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:

- EAP683 UR,
- zestaw do montażu na suficie/ścianie,
- instrukcja instalacji.

Kod PLU: \_\_8018\_\_