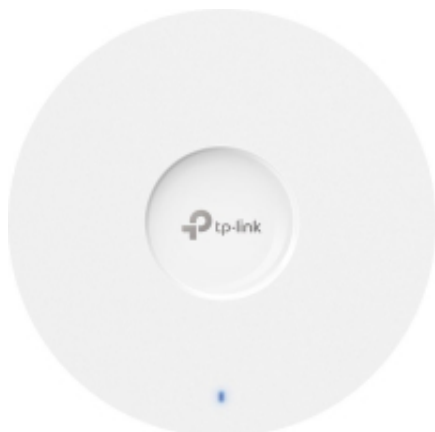


Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/tp-link-punkt-dostepowy-eap683-ur-access-point-ax6000-p-16259.html>



## TP-LINK Punkt dostępowy EAP683 UR Access Point AX6000

Cena brutto	<b>714,00 zł</b>
Cena netto	<b>580,49 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>60646549</b>
Kod producenta	<b>EAP683 UR</b>
Kod EAN	<b>8885020621938</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

EAP683 UR

## Sufitowy punkt dostępowy WiFi 6, standard AX6000

- 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<sup>†</sup>
- Duży zasięg sieci bezprzewodowej dzięki wbudowanym antenom 4x4 MIMO i wysokiej mocy transmisji
- Obsługa technologii WiFi 6 takich jak HE160, 1024-QAM itp<sup>‡</sup>
- Integracja z platformą Omada SDN umożliwia scentralizowane zarządzanie
- Zaawansowane funkcje: Omada Mesh, Płynny roaming i wiele więcej<sup>§</sup>
- Punkt dostępowy obsługuje zasilanie 802.3at PoE+ i zasilanie DC (zasilacz nie znajduje się w zestawie)

### Specyfikacja

#### CECHY SPRZĘTOWE

Porty  
Przyciski  
Zasilanie

1 Port RJ45 2,5G PoE+  
Reset  
• 802.3at PoE  
• 12 V / 2 A DC

Pobór mocy  
Wymiary (S x G x W)

Uwaga: Zasilacz nie znajduje się w zestawie.

• EU: 20,43W  
220 x 220 x 32,5 mm  
(8,7 x 8,7 x 1,3 cali)

Anteny

Wewnętrzne, dookólne:  
• 2,4 GHz: 4x 4 dBi  
• 5 GHz: 4x 5 dBi

## CECHY SPRZĘTOWE

Bluetooth

Montaż

## WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

Pokrycie zasięgu

Liczba jednoczesnych klientów

Standardy bezprzewodowe

Częstotliwość pracy

Prędkość transmisji

Funkcje transmisji bezprzewodowej

Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej

Moc transmisji

Tak

Montaż sufitowy/naścienny (Zestawy montażowe znajdują się w zestawie)

185<sup>2</sup>\*\*\*

510+\*\*

IEEE 802.11ax/ac/n/g/b/a

2,4 GHz i 5 GHz

- 5 GHz: do 4804 Mb/s

- 2,4 GHz: do 1148 Mb/s

- 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)<sup>‡</sup>

- Płynny roaming<sup>§</sup>

- Omada Mesh<sup>§</sup>

- Sterowanie pasmem

- Równoważenie obciążenia pasma

- Airtime Fairness

- Beamforming

- Ograniczanie prędkości

- Harmonogram restartu

- Harmonogram sieci bezprzewodowej

- Statystyki sieci bezprzewodowej w oparciu o SSID/AP/klienta

- Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej<sup>§</sup>

- 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