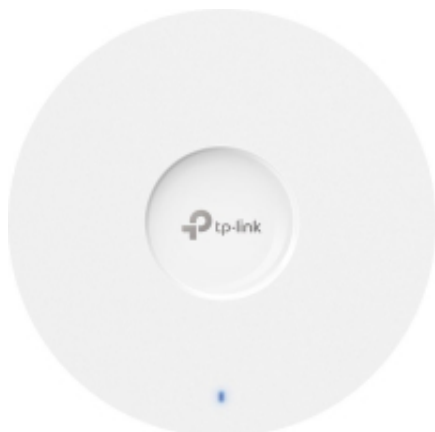


Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/tp-link-punkt-dostepowy-eap683-ur-access-point-ax6000-p-16259.html>



TP-LINK Punkt dostępowy EAP683 UR Access Point AX6000

Cena brutto	822,00 zł
Cena netto	668,29 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	60646549
Kod producenta	EAP683 UR
Kod EAN	8885020621938
Producent	TP-LINK

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[†]
- 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)

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)

185²***

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)[‡]

- 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

- 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