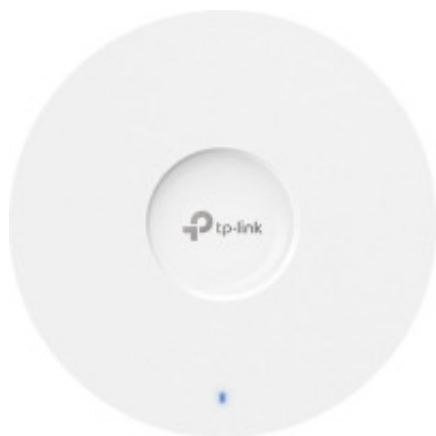


Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/access-point-tp-link-eap683-ur-p-325551.html>

## Access Point TP-LINK EAP683 UR

Cena brutto	<b>769,99 zł</b>
Cena netto	<b>626,01 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLACC0084</b>
Kod producenta	<b>EAP683 UR</b>
Kod EAN	<b>8885020621938</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Rodzaj kierunku anteny	<b>Antena dookólna</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz)	<b>1148 Mbit/s</b>
Gniazdko wyjścia DC	<b>Tak</b>
Funkcje identyfikatora zestawu usług (SSID)	<b>Multiple SSIDs</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Typ MIMO	<b>Multi User MIMO</b>
Przeznaczenie	<b>Sufit, Ściana</b>
Sterowanie pasmem	<b>Tak</b>
Syslog	<b>Tak</b>
Liczba użytkowników	<b>510 użyt.</b>
MIMO	<b>Tak</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Typ anteny	<b>Wewnętrzny</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz)	<b>4804 Mbit/s</b>
Automatyczny wybór kanału	<b>Tak</b>
Airtime Fairness (ATF)	<b>Tak</b>
5 GHz	<b>Tak</b>
Zakres napięcia DC	<b>12 V</b>
2,4 GHz	<b>Tak</b>
Lista kontrolna dostępu (ACL)	<b>Tak</b>
Limit częstotliwości	<b>Tak</b>
Poziom wzmocnienia anteny (max)	<b>5 dBi</b>
Filtrowanie adresów MAC	<b>Tak</b>
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	<b>Tak</b>

Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.11g, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11ac, IEEE 802.3at, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11a</b>
Zestaw do montażu	<b>Tak</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Liczba dołączonych produktów	<b>1 szt.</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s</b>
Pasma częstotliwości	<b>2.4 - 5 GHz</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych	<b>6000 Mbit/s</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>HTTPS, SNMP, SSH, SNMPv2, SNMP v3</b>
Ostrzeżenia	<b>Produkty elektroniczne należy przetwarzać w specjalistycznych punktach zbierania odpadów elektronicznych., Nie wystawiać na długotrwałe działanie wilgoci., Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą.</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
6 GHz	<b>Nie</b>
Wysokość produktu	<b>32,5 mm</b>
BeamForming	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>220 mm</b>
Szybki roaming	<b>Tak</b>
Głębokość produktu	<b>220 mm</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Automatyczne skanowanie kanałów	<b>Tak</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G060M