

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/punkt-dostepowy-eap683-ur-access-point-ax6000-p-358489.html>

Punkt dostępowy EAP683 UR Access Point AX6000

Cena brutto	892,99 zł
Cena netto	726,01 zł
Numer katalogowy	KMTPLAP00000047
Kod producenta	EAP683 UR
Kod EAN	8885020621938
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Aplikacja Omada Tak Dostęp do chmury: Tak. Wymaga użycia OC300, OC200, Kontrolera Omada opartego na Chmurze lub Kontrolera programowego Omada Powiadomienia e-mail Wyłącznik diod Kontrola dostępu po adresach MAC SNMP v1, v2c, v3 Dziennik systemów
Certyfikaty	CE,FCC,RoHS
Wymagania sprzętowe	Microsoft Windows XP, Vista, 7, 8, 10, 11 Linux
Pasma (sieci drobne)	5 GHz
Zysk anteny	5
Liczba anten (sieci drobne)	4
Antena (sieci drobne)	Wewnętrzna
Standardy sieciowe	802.11ax
Bezpieczeństwo	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-Pe
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x 10/100/1000/2500 RJ-45 port
Wymagania środowiskowe	Dopuszczalna temperatura pracy: 040 Dopuszczalna temperatura przechowywania: -4070 Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%90%, bez kondensacji Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%90%, bez kondensacji
Zasilanie	802.3at PoE 12 V / 2 A DC Zasilacz nie znajduje się w

	zestawie Pobór mocy EU: 20,43W
Waga	694.6
Akcesoria w zestawie	EAP683 UR Zestaw do montażu na suficie/ścianie Instrukcja instalacji
Wymiary	220 x 220 x 32.5 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.

Opis produktu

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)