

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/punkt-dostepowy-eap653-ur-ax3000-p-350355.html>

Punkt dostępowy EAP653 UR AX3000

Cena brutto	642,99 zł
Cena netto	522,76 zł
Numer katalogowy	KMTPLAP00000053
Kod producenta	EAP653 UR
Kod EAN	8885020620566
Uwaga	CE+WEEE
Najbliższa dostawa	2025-02-10 00:00:00
Gwarancja	60 mc.
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Aplikacja Omada Zarządzanie centralne : Kontroler sprzętowy Omada (OC300), Kontroler sprzętowy Omada (OC200), Kontroler programowy Omada, Kontroler Omada oparty na Chmurze Dostęp do chmury: Tak (poprzez kontroler OC300, OC200, kontroler programowy Omada
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Pasma (sieci drobne)	2,4 GHz
Zysk anteny	5
Liczba anten (sieci drobne)	4
Antena (sieci drobne)	Wewnętrzna
Standardy sieciowe	802.11ax
Bezpieczeństwo	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 80
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x 10/100/1000 Mbit/s
Wymagania środowiskowe	Dopuszczalna temperatura pracy: 0-40 st. Celsjusza Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40-70 st. Celsjusza Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%90%, bez kondensacji Dopuszczalna

	wilgotność przechowywania: 5%90%, bez kondensacji
Zasilanie	802.3at PoE 48V Pasywne PoE 12V/1A DC (brak zasilacza w zestawie)
Akcesoria w zestawie	EAP653 Zestaw montażowy Instrukcja instalacji
Wymiary	160 × 160 × 33,6 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

Opis produktu

Gigabitowy, dwupasmowy, bezprzewodowy punkt dostępowy z możliwością montażu na suficie, standard AX3000

- Błyskawiczne prędkości w standardzie Wi-Fi 6: Jednoczesna obsługa prędkości dochodzących do 574 Mb/s w paśmie 2,4 GHz i 2402 Mb/s w paśmie 5 GHz, co daje łącznie nawet 2976 Mb/s.
- Wysoka wydajność WiFi 6: Więcej połączonych urządzeń może korzystać z wyższej prędkości.
- Scentralizowane zarządzanie w Chmurze: Integracja z platformą Omada SDN pozwala na zarządzanie siecią lokalnie i zdalnie z Chmury przez interfejs Web lub aplikację Omada.
- Szerokość kanału 160 MHz: Podwojona ilość danych szczytowej transmisji na jednym strumieniu dzięki HE160.
- Płynny roaming: Transmisje wideo i trwające połączenia głosowe nie są przerywane, gdy użytkownicy zmieniają lokalizację.§
- Omada Mesh: Możliwość bezprzewodowego łączenia się punktów dostępowych w celu utrzymania dużego zasięgu sieci i dowolności lokalizacji.§
- Obsługa zasilania PoE+: Dobór lokalizacji dla urządzenia oraz jego montaż nie przysparzają większych trudności dzięki obsłudze zasilania PoE+ (w standardzie 802.3at) oraz zasilania DC (brak zasilacza w zestawie).