

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
Antena (sieci drobne)	Wewnętrzna
Standardy sieciowe	802.11ax
Bezpieczeństwo	Bezpieczeństwo transmisji bezprowadowej Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej Kontrola dostępu Filtrowanie adresów MAC Izolacja klientów połączonych z siecią bezprowadową 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
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

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).