

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/punkt-dostepowy-eap650-desktop-omada-ax3000-desktop-dual-band-wi-fi-6-p-358490.html>



## Punkt dostępowy EAP650-Desktop Omada AX3000 Desktop Dual-Band Wi-Fi 6

Cena brutto	<b>614,99 zł</b>
Cena netto	<b>499,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMTPLAP00000056</b>
Kod producenta	<b>EAP650-Desktop</b>
Kod EAN	<b>8885020623734</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Certyfikaty	<b>CE, FCC, RoHS, IC</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>5 GHz</b>
Zysk anteny	<b>7</b>
Liczba anten (sieci drobne)	<b>5</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Wewnętrzna</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11a</b>
Bezpieczeństwo	<b>WPA-Personal/Enterprise, WPA2-Personal/Enterprise, WPA3-Personal/Enterprise</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>1 x FXS (RJ-11)</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura robocza: 0-40 stopni Celsjusza Temperatura przechowywania: -40-70 stopni Celsjusza Wilgotność robocza: 10-90% RH, bez kondensacji Wilgotność przechowywania: 5-90% RH, bez kondensacji</b>
Zasilanie	<b>802.3 af/at/bt PoE lub 12 V/1,5 A DC *PoE Out wymaga zasilania PoE 802.3at/bt</b>
Waga	<b>452</b>
Wymiary	<b>175 × 140 × 33 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>

### Opis produktu

- Błyskawicznie szybkie prędkości WiFi 6 AX3000: 574 Mb/s w paśmie 2,4 GHz oraz 2402 Mb/s w paśmie 5 GHz, co

---

łącznie daje 2976 Mb/s.

- Wiele portów Gigabit: Możliwość podłączenia wielu urządzeń dzięki 4 gigabitowym portom Ethernet.
- Wygodne wdrożenie: Obsługuje zarówno zasilanie PoE++ 802.3bt, jak i zasilacz DC (w zestawie), co umożliwia szybkie i łatwe wdrożenie.
- Bez konieczności instalacji: Obsługuje instalację na biurku bez potrzeby dodatkowej konfiguracji.
- Wysoka elastyczność: Oferuje elastyczne opcje montażu zarówno na biurku, jak i na ścianie.
- Płynne działanie dzięki bezproblemowemu roamingowi: Użytkownicy mogą cieszyć się nieprzerwanym strumieniowaniem, ponieważ ich urządzenia płynnie przełączają się między punktami dostępowymi.
- Scentralizowane zarządzanie w chmurze: Integracja z platformą Omada SDN umożliwia scentralizowane zarządzanie.