

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/punkt-dostepowy-nascienny-omada-be3600-dual-band-wi-fi7-access-point-port-uplink-1x-2-5g-rj45-p-p-365498.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Punkt dostępowy naścienny Omada BE3600 Dual-Band Wi-Fi7 Access Point PORT: Uplink: 1× 2.5G RJ45 Port; Downlink: 1× 2.5G RJ45 Port +2× 1G RJ45 Port

Cena brutto	<b>791,99 zł</b>
Cena netto	<b>643,89 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTPLSW5P000069</b>
Kod producenta	<b>EAP725-Wall</b>
Kod EAN	<b>8885020626353</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Dopuszczalna temperatura pracy: 0-40 stopni Celsjusza Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40-70 stopni Celsjusza Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%90%, bez kondensacji Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%90%, bez kondensacji</b>
Bezpieczeństwo	<b>Funkcje transmisji bezprzewodowej 16 SSID (do 8 SSID na każdym paśmie) Włączanie/Wyłączanie sieci bezprzewodowej Automatyczny wybór kanału Kontrola mocy transmisji (na podstawie Mocy transmisji w dBm) QoS (WMM) Płynny roaming Beamforming Limit prę</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Wewnętrzna</b>
Zysk anteny	<b>5</b>
Certyfikaty	<b>CE, RoHS</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Wymiary	<b>143 x 86 x 40 mm</b>
Waga	<b>365.8</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>2 x 10/100/1000/2500 RJ-45 port</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11ax</b>
Liczba anten (sieci drobne)	<b>4</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>2,4 GHz</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>

Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Instrukcja instalacji Zestawy montażowe</b>
Zasilanie	<b>802.3at/bt PoE</b>

## Opis produktu

### EAP725-Wall

- Naścienny punkt dostępowy Wi-Fi 7 BE3600
- Wi-Fi 7 BE3600 (2882 Mb/s w paśmie 5 GHz + 688 Mb/s w paśmie 2,4 GHz)
- 1 port wejściowy PoE 2,5G
- 1 port z PoE pass-through 2,5G
- 2 gigabitowe porty RJ45 downlink
- Szerokość kanału 160 MHz umożliwia więcej jednoczesnych transmisji
- Multi-RU zapewnia wysoką wydajność Twojej sieci
- Zaawansowane funkcje: Scentralizowane zarządzanie, Mesh i Płynny Roaming

### Zoptymalizowana wydajność przewodowa port PoE 2,5G

Wejściowy port PoE 2,5G, port PoE Pass-Through oraz 2 gigabitowe porty RJ45 umożliwiają korzystanie z transferów danych o wysokiej prędkości i łączenie wielu urządzeń do Twojej gigabitowej sieci. Urządzenia przewodowe, takie jak telefony IP, mogą być zasilane bez konieczności stosowania dodatkowych kabli elektrycznych.

### Płynna integracja z Omada SDN

Zarządzaj zdalnie swoimi punktami dostępowymi, przełącznikami i routerami znajdującymi się w wielu lokacjach, a wszystko to z poziomu jednego interfejsu.