

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	791,99 zł
Cena netto	643,89 zł
Numer katalogowy	NUTPLSW5P000069
Kod producenta	EAP725-Wall
Kod EAN	8885020626353
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Certyfikaty	CE, RoHS
Pasma (sieci drobne)	2,4 GHz
Zysk anteny	5
Liczba anten (sieci drobne)	4
Antena (sieci drobne)	Wewnętrzna
Standardy sieciowe	802.11ax
Bezpieczeństwo	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
Porty we/wy (sieciówka drobna)	2 x 10/100/1000/2500 RJ-45 port
Wymagania środowiskowe	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
Zasilanie	802.3at/bt PoE

Waga	365.8
Akcesoria w zestawie	Instrukcja instalacji Zestawy montażowe
Wymiary	143 x 86 x 40 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

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.