

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/punkt-dostepowy-sufitowy-wi-fi-7-be3600-omada-be3600-dual-band-wi-fi-7-port-1x2-5g-rj45-port-speed-p-365497.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Punkt dostępowy sufitowy Wi-Fi 7 BE3600 Omada BE3600 Dual-Band Wi-Fi 7 port: 1x2.5G RJ45 Port SPEED: 688Mbps at 2.4 GHz + 2880 Mbps at 5GHz

Cena brutto	586,99 zł
Cena netto	477,23 zł
Numer katalogowy	NUTPLSW5P000068
Kod producenta	EAP723
Kod EAN	8885020623031
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	SNMP: v1, v2c, v3 Aplikacja Omada Dziennik systemowy Zarządzanie przez przeglądarkę
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS, IC
Pasma (sieci drobne)	5 GHz
Liczba anten (sieci drobne)	4
Antena (sieci drobne)	Wewnętrzna
Standardy sieciowe	802.11be
Bezpieczeństwo	Bezpieczeństwo transmisji beprzewodowej Uwierzytelnianie przez Portal Kontrola dostępu Maksymalna liczba filtracji MAC: 4,000 Izolacja klientów połączonych z siecią beprzewodową VLAN Wykrywanie nieautoryzowanych AP
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 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 PoE lub 12V/1,5A DC

	(Zasilacz nie znajduje się w zestawie)
Waga	410
Akcesoria w zestawie	Instrukcja instalacji Zestaw do montażu na suficie lub ścianie
Wymiary	160 x 160 x 36.7 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

Opis produktu

EAP723

Sufitowy punkt dostępowy Wi-Fi 7 BE3600

- Dwupasmowe Wi-Fi 7 w standardzie BE3600 (2882 Mb/s w 5 GHz + 688 Mb/s w 2,4 GHz)
- Port 2.5G uwalniający pełny potencjał Wi-Fi 7
- Szerokość kanału 160 MHz umożliwia działanie wielu jednoczesnych transmisji
- Multi-RU zapewnia wysoką wydajność Twojej sieci
- Scentralizowane zarządzanie, Mesh i Płynny roaming

Zoptymalizowana wydajność przewodowa

Port Ethernet o prędkości 2,5Gb/s zastosowany w EAP723 zapewnia wilogigabitową wydajność dla szybkiego Wi-Fi. Obsługa zasilania PoE 802.3at jest idealnym rozwiązaniem do elastycznego wdrożenia urządzenia.