

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/punkt-dostepowy-eap620-hd-poe-wifi-6-ax1800-p-262558.html>

## Punkt dostępowy EAP620 HD PoE WiFi 6 AX1800

Cena brutto	<b>709,99 zł</b>
Cena netto	<b>577,23 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMTPLAP00000030</b>
Kod producenta	<b>EAP620 HD</b>
Kod EAN	<b>4897098687765</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>Aplikacja Omada: Tak Zarządzanie centralne: Kontroler Omada oparty na Chmurze, Kontroler sprzętowy Omada (OC300), Kontroler sprzętowy Omada (OC200) Kontroler programowy Omada Dostęp do chmury: Tak (poprzez kontroler OC300, OC200, kontroler Omada oparty na</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>2,4 GHz</b>
Zysk anteny	<b>5</b>
Liczba anten (sieci drobne)	<b>4</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Wewnętrzna</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11b</b>
Bezpieczeństwo	<b>Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej Kontrola dostępu Filtrowanie adresów MAC Izolacja klientów połączonych z siecią bezprzewodową Mapowanie SSID do VLAN Wykrywanie nieautoryzowanych AP Obsługa 802.1X Szyfrowanie WEP, WPA-Personal/Enterprise, WP</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>1 x 10/100/1000 Mbit/s PoE</b>
Zasilanie	<b>802.3at PoE 12 V DC</b>
Akcesoria w zestawie	<b>EAP620 HD Zasilacz Zestaw montażowy Instrukcja instalacji</b>
Wymiary	<b>243 x 243 x 64 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>

### Opis produktu

---

Gigabitowy, dwupasmowy, bezprzewodowy punkt dostępowy z możliwością montażu na suficie, standard AX1800

- Błyskawiczne prędkości w standardzie Wi-Fi 6: Jednoczesna obsługa prędkości dochodzących do 574 Mb/s w paśmie 2,4 GHz i 1201 Mb/s w paśmie 5 GHz, co daje łącznie nawet 1775 Mb/s.
- Stabilna praca w mocno obciążonych środowiskach: 4 razy wyższa wydajność niż w standardzie poprzedniej generacji oznacza możliwość jednoczesnego łączenia się znacznie większej liczby urządzeń.
- Możliwość korzystania z Omada SDN: Platforma zapewnia dostęp do bezobsługowej konfiguracji ZTPS, centralnego zarządzania w chmurze oraz inteligentnego monitoringu.
- Scentralizowane zarządzanie: Zarządzanie jest niezwykle wygodne dzięki dostępowi z chmury oraz łatwej w użytkowaniu aplikacji Omada.
- Płynny roaming: Transmisje wideo i trwające połączenia głosowe nie są przerywane, gdy użytkownicy zmieniają lokalizację.
- Obsługa zasilania PoE+: Dobór lokalizacji dla urządzenia oraz jego montaż nie przysparzają większych trudności dzięki obsłudze zasilania PoE (w standardzie 802.3at).
- Bezpieczna sieć dla gości: Do dyspozycji jest wiele metod uwierzytelniania (SMS/Facebook Wi-Fi/ Voucher, itp.) oraz liczne technologie, które chronią dostęp do sieci bezprzewodowych.