

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	645,99 zł
Cena netto	525,20 zł
Numer katalogowy	KMTPLAP00000030
Kod producenta	EAP620 HD
Kod EAN	4897098687765
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	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
Pasma (sieci drobne)	2,4 GHz
Zysk anteny	5
Liczba anten (sieci drobne)	4
Antena (sieci drobne)	Wewnętrzna
Standardy sieciowe	802.11b
Bezpieczeństwo	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
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x 10/100/1000 Mbit/s PoE
Zasilanie	802.3at PoE 12 V DC
Akcesoria w zestawie	EAP620 HD Zasilacz Zestaw montażowy Instrukcja instalacji
Wymiary	243 x 243 x 64 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

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.