

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/punkt-dostepowy-eap660-hd-2-5-gb-poe-wifi-6-ax3600-p-234793.html>



Punkt dostępowy EAP660 HD 2.5 Gb PoE WiFi 6 AX3600

Cena brutto	1 146,99 zł
Cena netto	932,51 zł
Numer katalogowy	KMTPLAP00000029
Kod producenta	EAP660 HD
Kod EAN	4895252506167
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)	5 GHz
Zysk anteny	5
Liczba anten (sieci drobne)	8
Antena (sieci drobne)	Wewnętrzna
Standardy sieciowe	802.11g
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 10/100/1000/2500 RJ-45 port PoE
Zasilanie	PoE 802.3at 12 V DC
Akcesoria w zestawie	EAP660 HD Zasilacz Zestaw montażowy Instrukcja instalacji
Wymiary	243 × 243 × 64 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

Opis produktu

EAP660 HD. Wielogigabitowy, dwupasmowy, bezprzewodowy punkt dostępowy z możliwością montażu na suficie, standard AX3600

- Błyskawiczne prędkości w standardzie Wi-Fi 6: Jednoczesna obsługa prędkości dochodzących do 1148 Mb/s w paśmie 2,4 GHz i 2402 Mb/s w paśmie 5 GHz, co daje łącznie nawet 3550 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.