

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/punkt-dostepowy-eap603-outdoor-ax1800-indoor-outdoor-wi-fi-6-access-point-p-377777.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Punkt dostępowy EAP603-Outdoor AX1800 Indoor/Outdoor Wi-Fi 6 Access Point

Cena brutto	577,99 zł
Cena netto	469,91 zł
Numer katalogowy	KMTPLAP00000066
Kod producenta	EAP603-Outdoor
Kod EAN	1210002605731
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Aplikacja Omada Przywracanie i tworzenie kopii zapasowych Aktualizacja oprogramowania układowego przez Internet NTP Dostęp do chmury: Tak. Wymaga użycia kontrolera Omada. Alerty e-mail Sterowanie włączaniem/wyłączaniem diod LED Kontrola dostępu MAC SNM
Pasma (sieci drobne)	5 GHz
Zysk anteny	5
Liczba anten (sieci drobne)	2
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna stała
Standardy sieciowe	802.11a
Bezpieczeństwo	Bezpieczeństwo sieci bezwolnej: ACL Filtr MAC Uwierzytelnianie 802.1X Uwierzytelnianie na podstawie adresu MAC WPA- Personal/Enterprise, WPA2-Personal/Enterprise, WPA3-Personal/Enterprise, Enhanced Open and None Rozliczanie RADIUS PPSK bez RADIUS, PPS
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x 10/100/1000 Mbit/s PoE
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: -30°C-70°C Temperatura przechowywania: -40°C-70°C Wilgotność pracy: 10%-90% bez kondensacji Wilgotność przechowywania: 5%-90% bez kondensacji

Zasilanie

Wejście: 802.3at PoE+: 42,5 - 57 V, 0,36 A

Opis produktu

Punkt dostępowy Wi-Fi 6 AX1800 do zastosowań wewnętrznych/zewnętrznych

- Płynna prędkość Wi-Fi 6 1,8 Gb/s: 574 Mb/s w paśmie 2,4 GHz i 1201 Mb/s w paśmie 5 GHz.
- Dwupasmowy zasięg dookólny: Zasięg do 300 m (984 stóp).
- Zasilanie PoE+: Obsługuje zarówno 802.3at PoE, jak i pasywne PoE (adapter w zestawie).
- Idealny do zastosowań zewnętrznych: odporność na warunki atmosferyczne IP65, ochrona przeciwprzepięciowa 6 kV i niezawodny zakres pracy od -40°C do +70°C.
- Łatwa i szybka konfiguracja: montaż na ścianie/słupie; Omada SDN do konfiguracji jednym kliknięciem
- Zaawansowane funkcje: Omada Mesh, płynny roaming i scentralizowane zarządzanie w chmurze.