

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/punkt-dostepowy-eap772-outdoor-p-372691.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Punkt dostępowy EAP772-Outdoor

Cena brutto	<b>1 412,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 148,77 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMTPLAP00000060</b>
Kod producenta	<b>EAP772-Outdoor</b>
Kod EAN	<b>1210002602280</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>Aplikacja Omada Dostęp do chmury: Tak. Wymaga użycia Kontrolera Omada. Powiadomienia e-mail Kontrola dostępu po adresach MAC SNMP v1, v2c Dziennik systemowy SSH Zarządzanie przez przeglądarkę Zarządzanie L3 Zarządzanie multi-site Zarządzanie VLA</b>
Certyfikaty	<b>CE, FCC, RoHS</b>
Funkcje specjalne	<b>Funkcje transmisji bezprzewodowej: 4K-QAM OFDMA Multi SSID: 24 (8 na każde pasmo) Wł./wył. nadajnika sieci bezprzewodowej Automatyczny wybór kanału Kontrola mocy transmisji (na podstawie dBm) QoS (WMM) MU-MIMO MLO 320MHz Omada Mesh Płynny roaming (802.11)</b>
Wymagania sprzętowe	<b>Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11, Linux</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>2,4 GHz</b>
Zysk anteny	<b>6</b>
Liczba anten (sieci drobne)	<b>1</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Wewnętrzna</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11be</b>
Bezpieczeństwo	<b>Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej Kontrola dostępu Filtrowanie bezprzewodowych adresów MAC Izolacja klientów sieci bezprzewodowej Mapowanie SSID do VLAN Wykrywanie nieautoryzowanych AP Obsługa 802.1X Szyfrowanie WPA-Personal/Enterprise, WPA2</b>

Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>1 x 10/100/1000/2500 RJ-45 port PoE</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Dopuszczalna temperatura pracy: -3070 Dopuszczalna temperatura przechowywania: -4070 Dopuszczalna wilgotność powietrza: 1090%, niekondensująca Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 590%, niekondensująca</b>
Zasilanie	<b>802.3at PoE</b>
Akcesoria w zestawie	<b>EAP772-Outdoor Zestaw uszczelniający Zestaw montażowy Instrukcja instalacji</b>
Wymiary	<b>230 x 207,5 x 69,7 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>

## Opis produktu

### Wewnętrzny/zewnętrzny, trzypasmowy, dookólny punkt dostępowy Omada Wi-Fi 7 BE9300

- Zewnętrzne Wi-Fi 7: Prędkość do 9,3 Gb/s
- 6 GHz odblokowywane przez AFC: AFC umożliwia dostęp do pasma 6 GHz w zastosowaniach na zewnątrz budynku
- Dookólny zasięg w 3 pasmach: Do 300m2 zasięgu
- Profesjonalna konstrukcja urządzenia: Klasa szczelności IP68, 1 port RJ45 PoE+ 2.5G PoE+ i dwupolaryzacyjne anteny 2,4 GHz
- Prosta i szybka instalacja: Montaż na ścianie/słupie i konfiguracja jednym kliknięciem w Omada SDN
- Zaawansowane funkcje: Scentralizowane zarządzanie, Mesh i Płynny roaming

### Trzypasmowy, dookólny zasięg 6 GHz odblokowywane przez AFC

Odblokuj czyste, zewnętrzne pasmo 6 GHz wspierane przez AFC. EAP772-Outdoor eliminuje zatłoczenia i dostarcza trzypasmowy, dookólny zasięg w paśmie 2,4 GHz, 5 GHz oraz 6 GHz. Zasięg na poziomie nawet 300m2 zapewnia płynne działanie sieci na zewnątrz budynku.

### Profesjonalna konstrukcja urządzenia

EAP772-Outdoor został wyposażony w port RJ45 2.5G z obsługą PoE+, dzięki czemu zapewnia wysoką przepustowość danych dla takich zastosowań jak płynne strumieniowanie na żywo i wideo 4K. Dodatkowo, jego dwupolaryzacyjne anteny pasma 2,4GHz oferują lepsze możliwości przeciwdziałania zakłóceniom.

### Wiodąca w branży obudowa o klasie szczelności IP68

EAP772-Outdoor jest całkowicie pyłoszczelny i może być zanurzony pod wodą na głębokości do 1,5 metra nawet w czasie 1 godziny, co przekracza możliwości standardu IP67. Jest w stanie wytrzymać najtrudniejsze warunki środowiskowe panujące na zewnątrz budynku.

### Płynna łączność w sieci Mesh z Roamingiem

Klienci mogą korzystać z nieprzerywanego strumieniowania podczas poruszania się po okolicy, dzięki możliwości automatycznego przełączania się między punktami dostępowymi oferującymi optymalny sygnał.

### Konfiguracja w Omada SDN jednym kliknięciem

Omada SDN umożliwia użytkownikom szybką konfigurację EAP772-Outdoor poprzez automatyczną identyfikację urządzenia i adopcję jednym kliknięciem.