

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

Punkt dostępowy EAP772-Outdoor

Cena brutto	1 310,99 zł
Cena netto	1 065,85 zł
Numer katalogowy	KMTPLAP00000060
Kod producenta	EAP772-Outdoor
Kod EAN	1210002602280
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	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
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Funkcje specjalne	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
Wymagania sprzętowe	Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11, Linux
Pasma (sieci drobne)	2,4 GHz
Zysk anteny	6
Liczba anten (sieci drobne)	1
Antena (sieci drobne)	Wewnętrzna
Standardy sieciowe	802.11be
Bezpieczeństwo	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
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x 10/100/1000/2500 RJ-45 port PoE
Wymagania środowiskowe	Dopuszczalna temperatura pracy: -3070 Dopuszczalna temperatura przechowywania: -4070 Dopuszczalna wilgotność powietrza: 1090%, niekondensująca Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 590%, niekondensująca
Zasilanie	802.3at PoE
Akcesoria w zestawie	EAP772-Outdoor Zestaw uszczelniający Zestaw montażowy Instrukcja instalacji
Wymiary	230 x 207,5 x 69,7 mm

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 nieprzerwanego 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.