

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/punkt-dostepowy-eap113-outdoor-access-point-n300-p-298814.html>

## Punkt dostępowy EAP113-Outdoor Access Point N300

Cena brutto	<b>167,99 zł</b>
Cena netto	<b>136,58 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMTPLAP00000044</b>
Kod producenta	<b>EAP113-outdoor</b>
Kod EAN	<b>4895252503494</b>
Akcesoria w zestawie	<b>EAP110-Outdoor Zestaw montażowy Wodoodporna gumowa wkładka Wodoodporne anteny Instrukcja szybkiej instalacji</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Dopuszczalna temperatura pracy: -30°C - 65°C Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~95%, niekondensująca</b>
Bezpieczeństwo	<b>Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej Kontrola dostępu Filtrowanie adresów MAC Izolacja klientów sieci bezprzewodowej Mapowanie SSID do VLAN Wykrywanie nieautoryzowanych AP Obsługa 802.1X Szyfrowanie 64/128/152-bit WEP / WPA / WPA2-Enterprise, WP</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Zewnętrzna odłączana</b>
Zysk anteny	<b>3</b>
Wymagania sprzętowe	<b>Microsoft Windows XP Vista Windows 7 Windows 8 Windows 10 Windows 11 Linux</b>
Certyfikaty	<b>CE FCC RoHS</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Wymiary	<b>214.9 × 46 × 37.7 mm</b>
Zasilanie	<b>48V Pasywne PoE (piny +4,5, piny -7,8) 802.3af PoE</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>1 x 10/100/1000 Mbit/s</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11n</b>

Liczba anten (sieci drobne)	2
Pasma (sieci drobne)	2,4 GHz
Funkcje specjalne	<b>Multi-SSID (Do 8 SSID) Wł./Wył. sieci bezprzewodowej</b> <b>Automatyczny wybór kanału</b> <b>Kontrola mocy transmisji QoS (WMM)</b> <b>Równoważenie pasma</b> <b>Kontrola przepustowości</b> <b>Harmonogram restartowania</b> <b>Harmonogram sieci</b> <b>beprzewodowej Statystyki sieci</b> <b>beprzewodowej w opar</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>Aplikacja Omada Zarządzanie centralne -Kontroler sprzętowy Omada (OC300) -Kontroler sprzętowy Omada (OC200) -Kontroler programowy Omada</b> <b>Dostęp do chmury - Wymaga użycia kontrolera OC300, OC200, lub Programowego kontrolera Omada. Powiadomienia e-mail Wy</b>
Gwarancja	60 mc.

## Opis produktu

### EAP113-Outdoor

Bezprzewodowy, zewnętrzny punkt dostępowy, standard N300

- Idealny do środowisk zewnętrznych: Punkt dostępowy ma obudowę o klasie szczelności IP65.
- Szybkie Wi-Fi: Prędkość Wi-Fi osiąga do 300Mb/s dzięki technologii 2x2 MIMO.
- Duży zasięg: Wzmacniacz o dużej mocy i profesjonalne anteny.
- Integracja z Omada SDN: Scentralizowane zarządzanie Cloud i Inteligentny monitoring.
- Centralne zarządzanie: Dostęp z Chmury i aplikacja Omada zapewniają łatwe i wygodne zarządzanie.
- Obsługa PoE: Wsparcie standardu 802.3af i Pasywnego PoE 48V umożliwia łatwy montaż.
- Bezpieczna Sieć dla Gości: Wiele metod uwierzytelniania dostępu (SMS/Voucher itp.) i rozbudowane technologie zabezpieczeń sieci bezprzewodowej.

### Design najwyższej klasy

Dzięki przemyślanemu projektowi obudowy, anten oraz elastycznym możliwościom zasilania i montażu, EAP113-Outdoor idealnie sprawdzi się zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz każdego budynku.

### Odłączalne anteny

EAP113-Outdoor ma dwie odłączalne anteny dookólne, co pozwala na ich łatwą wymianę jeżeli pojawi się taka konieczność.

### Długodystansowa transmisja danych

Wysoka moc transmisji i dwie mocne anteny dookólne sprawiają, że EAP113-Outdoor zapewnia stabilną sieć bezprzewodową o zasięgu nawet do 200m będąc umiejscowionym na zewnątrz budynku.

### Wodoszczelna obudowa stworzona do środowiska zewnętrznego

Uzyskany podczas testów certyfikat IP65 gwarantuje, że punkt dostępowy wytrzyma nawet najcięższe warunki pogodowe.

### Integracja z platformą Omada SDN

Platforma Omada Software Defined Networking (SDN) integruje ze sobą urządzenia sieciowe takie jak Punkty dostępowe, Przełączniki i Routery, aby zapewnić w 100% scentralizowane zarządzanie w chmurze i wysoce skalowalną sieć zarządzaną z jednego interfejsu.

### Łatwe zarządzanie za pomocą aplikacji Omada

Dzięki łatwym do wykonania instrukcjom wystarczy tylko kilka minut, aby skonfigurować potrzebne ustawienia w aplikacji Omada. Monitoruj stan sieci, zarządzaj klientami, zmieniaj ustawienia w dowolnym momencie a wszystko to z poziomu smartfona lub tabletu.