

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/punkt-dostepowy-n300-poe-eap115-p-35710.html>

## Punkt dostępowy N300 PoE EAP115



|  |  |
|--|--|
| Cena brutto                              | <b>150,99 zł</b>   |
| Cena netto                               | <b>122,76 zł</b>   |
| Numer katalogowy                         | <b>KMTPLAP00000010</b>   |
| Kod producenta                           | <b>EAP115</b>  |
| Kod EAN                                  | <b>6935364096939</b>   |
| Uwaga                                    | <b>CE+WEEE</b>   |
| Gwarancja                                | <b>60 mc.</b>  |
| Architektura sieci (switche)             | <b>FastEthernet</b>  |
| Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja | <b>Dostęp do Omada Cloud Aplikacja Omada Kontroler Omada Cloud Zarządzanie centralne: Omada Cloud-Based Controller, Omada Hardware Controller (OC300), Omada Hardware Controller (OC200), Omada Software Controller Oprogramowanie Omada Controller Dostęp do c</b>    |
| Funkcje specjalne                        | <b>Multi-SSID Do 8 SSID Wyłącznik sieci bezprzewodowej Automatyczny wybór kanału Kontrola mocy transmisji QoS(WMM) Równoważenie pasma Harmonogram restartowania Harmonogram sieci bezprzewodowej Statystyki sieci bezprzewodowej w oparciu o SSID/AP/klienta</b>       |
| Wymagania sprzętowe                      | <b>Microsoft Windows 10/8/7/Vista/XP</b>   |
| Pasma (sieci drobne)                     | <b>2,4 GHz</b>   |
| Zysk anteny                              | <b>3</b>   |
| Liczba anten (sieci drobne)              | <b>2</b>   |
| Antena (sieci drobne)                    | <b>Wewnętrzna</b>  |
| Standardy sieciowe                       | <b>802.3af</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,WPA</b> |
| Porty we/wy (sieciówka drobna)           | <b>1 x 10/100 Mbit/s PoE</b>   |

|                      |   |
|----------------------|---|
| Zasilanie            | <b>PoE lub zewnętrzny zasilacz 9VDC/0.6A</b>                  |
| Akcesoria w zestawie | <b>EAP115 Zasilacz Zestaw montażowy Instrukcja instalacji</b> |
| Wymiary              | <b>189.4 × 172.3 × 29.5 mm</b>                                |
| Kolor (wyliczeniowy) | <b>Biały</b>  |

## Opis produktu

### **Bezprzewodowy punkt dostępowy z możliwością montażu na suficie, standard N 300Mb/s**

- Oprogramowanie zarządzające pozwala na centralne zarządzanie siecią bezprzewodową
- Obsługa zasilania PoE
- Łatwość montażu na ścianie lub na suficie
- Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej
- Multi-SSID pozwala na stworzenie podsieci dla różnych użytkowników
- Biznesowej klasy zabezpieczenia chronią sieć WiFi przed atakami

### **Skalowalne rozwiązanie dla klasy biznesowej**

Bezprzewodowy punkt dostępowy z możliwością montażu na suficie, standard N 300Mb/s

### **Proste centralne zarządzanie. Bez specjalistów.**

Monitoruj i zarządzaj setkami urządzeń EAP w jednej lokalizacji jednocześnie. W odróżnieniu od większości sterowników sprzętowych, oprogramowanie TP-LINK EAP Controller Software nie wymaga specjalnych umiejętności ani dodatkowych opłat.

### **Wygodna identyfikacja gości z wykorzystaniem SMS lub facebooka**

Uwierzytelnianie klientów sieci bezprzewodowej poprzez stronę powitalną jest niezwykle wygodne. Metoda ta wymaga od użytkownika wykonania odpowiednich działań (takich jak np. zatwierdzenie warunków użytkowania, podania kodu SMS lub zalogowanie się do systemu) w celu uzyskania dostępu do sieci. Działania te są następnie weryfikowane przez odpowiedni serwer lub bazę danych przygotowaną przez administratora sieci.

### **Oszczędność czasu i miejsca**

Omada EAP115 został zaprojektowany tak, aby instalacja na ścianie lub suficie była jak najłatwiejsza. Zasilanie PoE umożliwia szybki i wygodny montaż urządzenia bez wykorzystywania dodatkowych kabli. To dodatkowy problem którym nie musisz się martwić korzystając ze swojego scentralizowanego systemu.

### **Jedna sieć dla dużej ilości użytkowników**

Urządzenia biznesowe Omada zostały zaprojektowane tak, aby sprostać dużej ilości użytkowników na dużych obszarach bez problemów które napotykają domowe routery, takich jak np. niestabilność. Punkty dostępowe EAP są idealne dla hoteli, sklepów, szkół i restauracji.