

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

Punkt dostępowy N300 PoE EAP115



| | |
|--|--|
| Cena brutto | 152,99 zł |
| Cena netto | 124,38 zł |
| Numer katalogowy | KMTPLAP00000010 |
| Kod producenta | EAP115 |
| Kod EAN | 6935364096939 |
| Gwarancja | 60 mc. |
| Wymiary | 189.4 × 172.3 × 29.5 mm |
| Zasilanie | PoE lub zewnętrzny zasilacz 9VDC/0.6A |
| Bezpieczeństwo | 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 |
| Antena (sieci drobne) | Wewnętrzna |
| Zysk anteny | 3 |
| Wymagania sprzętowe | Microsoft Windows 10/8/7/Vista/XP |
| Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja | 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 |
| Architektura sieci (switche) | FastEthernet |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Kolor (wyliczeniowy) | Biały |
| Akcesoria w zestawie | EAP115 Zasilacz Zestaw montażowy Instrukcja instalacji |
| Porty we/wy (sieciówka drobna) | 1 x 10/100 Mbit/s PoE |
| Standardy sieciowe | 802.3af |
| Liczba anten (sieci drobne) | 2 |
| Pasma (sieci drobne) | 2,4 GHz |
| Funkcje specjalne | Multi-SSID Do 8 SSID Wyłącznik sieci bezprzewodowej |

**Automatyczny wybór kanału
Kontrola mocy transmisji
QoS(WMM) Równoważenie pasma
Harmonogram restartowania
Harmonogram sieci
bezprowadowej Statystyki sieci
bezprowadowej w oparciu o
SSID/AP/klienta**

Opis produktu

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

- Oprogramowanie zarządzające pozwala na centralne zarządzanie siecią bezprowadową
- 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

Bezprowadowy 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 bezprowadowej 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.