



# Punkt dostępowy EAP113-Outdoor Access Point N300

Indeks: 292370 Producent: TP-LINK Kod producenta: EAP113-outdoor

Cena: **199.89 zł**

## Opis

### Punkt dostępowy EAP113-Outdoor Access Point N300

Producent: TP-LINK

#### Właściwości

- Opis **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 umożliwiają łatwy montaż. Bezpieczna Sieć dla Gości: Wiele metod uwierzytelniania dostępu (SMS/Voucher itp.) i rozbudowane technologie zabezpieczeń sieci bezprzewodowej. Design najwyższej klasyDzięki przemyślanemu projektowi obudowy, anten oraz elastycznym możliwościom zasilania i montażu,EAP113-Outdoor idealnie sprawdzi się zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz każdego budynku.Odłączalne antenyEAP113-Outdoor ma dwie odłączalne anteny dookólne, co pozwala na ich łatwą wymianę jeżeli pojawi się taka konieczność.Długodystansowa transmisja danychWysoka moc transmisji i dwie mocne anteny dookólne sprawiają, że EAP113-Outdoor zapewnia stabilną sieć bezprzewodową zasięgu nawet do 200m będąc umiejscowionym na zewnątrz budynku. Wodoszczelna obudowa stworzona do środowiska zewnętrznegoUzyskany podczas testów certyfikat IP65 gwarantuje, że punkt dostępowy wytrzyma nawet najcięższe warunki pogodowe. Integracja z platformą Omada SDNPlatforma 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 OmadaDzięki 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.
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Liczba anten (sieci drobne) **2**
- Antena (sieci drobne) **Zewnętrzna odłączana**
- Zysk anteny **3**
- 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-PSK / WPA2-PSK**
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja **Aplikacja Omada Zarządzanie centralne -Kontroler sprzętowy Omada (OC300) -Kontroler sprzętowy Omada (OC200) -Kontroler programowy Omada Dostęp do chmury - Wymaga**

użycia kontrolera OC300, OC200, lub Programowego kontrolera Omada. Powiadomienia e-mail Wyłącznik diod  
Kontrola dostępu po adresach MAC SNMP v1, v2c Dziennik systemowy - Lokalny i zdalny SSH Zarządzanie  
przez przeglądarkę - HTTP/HTTPS Zarządzanie L3 Zarządzanie multi-site Zarządzanie VLAN

- Funkcje specjalne Multi-SSID (Do 8 SSID) Wł./Wył. sieci bezprzewodowej Automatyczny wybór kanału Kontrola mocy transmisji QoS (WMM) Równoważenie pasma Kontrola przepustowości Harmonogram restartowania Harmonogram sieci bezprzewodowej Statystyki sieci bezprzewodowej w oparciu o SSID/AP/klienta
- Zasilanie 48V Pasywne PoE (piny +4,5, piny -7,8) 802.3af PoE
- Oprogramowanie
- Wymagania sprzętowe Microsoft Windows XP Vista Windows 7 Windows 8 Windows 10 Windows 11 Linux
- Wymagania środowiskowe 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
- Certyfikaty CE FCC RoHS
- Akcesoria w zestawie EAP110-Outdoor Zestaw montażowy Wodoodporna gumowa wkładka Wodoodporne anteny Instrukcja szybkiej instalacji
- Kolor (wyliczeniowy) Biały
- Wymiary 214.9 × 46 × 37.7 mm
- Pozostałe parametry

## Parametry

Stan

Nowy

## Zdjęcia



