



TP-LINK EAP115-Wall Access Point N300 PoE

Cena brutto	125,00 zł
Cena netto	101,63 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	36087818
Kod producenta	EAP115-Wall
Kod EAN	6935364093457
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK EAP115-Wall Access Point N300 PoE

Bezprzewodowy, naścienny punkt dostępowy, N300

- Konstrukcja urządzenia umożliwia łatwy montaż naścienny w standardowej obudowie instalacyjnej
- Kompaktowe rozmiary sprawiają, że urządzenie pasuje do każdego typu wnętrza
- Oprogramowanie Cloud Controller pozwala na centralne zarządzanie setkami urządzeń EAP
- Obsługa PoE (802.3af)
- Zabezpieczenia klasy biznesowej chronią sieć WiFi przed atakami
- Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej

Doskonała konstrukcja

EAP115-Wall to urządzenie o minimalistycznym wyglądzie, dlatego bez problemu wkomponuje się w każde pomieszczenie biurowe. Lekkości urządzeniu nadaje także obudowa, która ma zaledwie 11 mm grubości.

Bezproblemowe rozmieszczenie

Obsługa PoE w standardzie 802.3af eliminuje całkowicie dodatkowe okablowanie. Aby korzystać z urządzeń, wystarczy, że podłączysz istniejące już przewody Ethernet.

Kompleksowy zasięg sieci bezprzewodowej

Umieszczenie urządzenia EAP w każdym pomieszczeniu gwarantuje silny sygnał sieci i umożliwia gościom korzystanie z osobnej sieci bezprzewodowej.

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.

Bezproblemowe zarządzanie poprzez aplikację Omada

Aby skonfigurować urządzenie w bezpłatnej aplikacji Omada, potrzebne jest zaledwie kilka minut. Wystarczy tylko zastosować się do wyświetlanych na ekranie poleceń. Omada umożliwia zmianę ustawień, monitorowanie stanu sieci oraz zarządzanie klientami, a wszystko to z poziomu smartfona lub tabletu.

SPECYFIKACJA

CECHY SPRZĘTOWE

- **Porty:** 2 porty 10/100Mb/s Ethernet (RJ-45)
- **Zabezpieczenia fizyczne:** Nie
- **Przyciski:** Przycisk LED/Wi-Fi, RESET
- **Zasilanie:** PoE (IEEE 802.3af)
- **Pobór mocy:** 2.8 W
- **Wymiary (S x G x W):** 86,8*86,8*30,2 mm (3,4×3,4×1,2 cali)
- **Typ anteny:** 2 wewnętrzne anteny dookólne 1,8dBi
- **Montaż:** Montaż naścienny
- **Watchdog:** Tak
- **Sprzętowy Watch Dog:** Tak

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

- **Coverage:** 25m² (300 ft²)
- **Pojemność klientów sieci Wi-Fi:** 100+
- **Liczba jednoczesnych klientów:** 100+
- **Standardy bezprzewodowe:** IEEE 802.11n/g/b
- **Częstotliwość pracy:** 2.4GHz
- **Prędkość transmisji:** 11n: Do 300Mb/s (dynamiczna); 11g: Do 54Mb/s (dynamiczna); 11b: Do 11Mb/s (dynamiczna)
- **EIRP:** CE<15dBm(2.4GHz)
- **Funkcje transmisji bezprzewodowej:** Multi-SSID (do 8 SSID), Wyłączanie 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
- **Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej:** 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

- **Dostęp do Omada Cloud:** Tak
- **Aplikacja Omada:** Tak
- **Kontroler Omada Cloud:** Tak
- **Zarządzanie centralne:** Kontroler sprzętowy Omada (OC300), Kontroler sprzętowy Omada (OC200), Kontroler programowy Omada
- **Oprogramowanie Omada Controller:** Tak
- **Dostęp do chmury:** Tak Wymaga użycia kontrolera OC300, OC200, lub Programowego kontrolera Omada.
- **Oprogramowanie EAP Controller:** Tak
- **Powiadomienia e-mail:** Tak
- **Wyłącznik diod:** Tak
- **Kontrola dostępu po adresach MAC:** Tak
- **SNMP:** v1, v2c
- **Dziennik systemowy:** Lokalny i zdalny
- **Telnet:** Tak
- **SSH:** Tak
- **Zarządzanie przez przeglądarkę:** HTTP/HTTPS
- **Zarządzanie L3:** Tak
- **Zarządzanie multi-site:** Tak
- **Zarządzanie VLAN:** Tak

INNE

- **Certyfikaty:** CE, RoHS
- **Zawartość opakowania:** Naścienny bezprzewodowy punkt dostępowy, standard N, 300Mb/s; Instrukcja montażu; Wkręty montażowe
- **Wymagania systemowe:** Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10
- **Środowisko pracy:** Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90% niekondensująca; Dopuszczalna temperatura przechowywania: 5%~90% niekondensująca

Specyfikacja

SPECYFIKACJA

CECHY SPRZĘTOWE

- **Porty:** 2 porty 10/100Mb/s Ethernet (RJ-45)
- **Zabezpieczenia fizyczne:** Nie
- **Przyciski:** Przycisk LED/Wi-Fi, RESET
- **Zasilanie:** PoE (IEEE 802.3af)
- **Pobór mocy:** 2.8 W
- **Wymiary (S x G x W):** 86,8*86,8*30,2 mm (3,4×3,4×1,2 cali)
- **Typ anteny:** 2 wewnętrzne anteny dookólne 1,8dBi
- **Montaż:** Montaż naścienny
- **Watchdog:** Tak
- **Sprzętowy Watch Dog:** Tak

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

- **Coverage:** 25m² (300 ft²)
- **Pojemność klientów sieci Wi-Fi:** 100+
- **Liczba jednoczesnych klientów:** 100+
- **Standardy bezprzewodowe:** IEEE 802.11n/g/b

- **Częstotliwość pracy:** 2.4GHz
- **Prędkość transmisji:** 11n: Do 300Mb/s (dynamiczna); 11g: Do 54Mb/s (dynamiczna); 11b: Do 11Mb/s (dynamiczna)
- **EIRP:** CE