

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/tp-link-punkt-dostepu-eap110-outdoor-n300-poe-p-14049.html>



TP-LINK Punkt dostępu EAP110-Outdoor N300 PoE

Cena brutto	189,00 zł
Cena netto	153,66 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	36208053
Kod producenta	EAP110-Outdoor
Kod EAN	6935364097752
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK Punkt dostępu EAP110-Outdoor N300 PoE

Bezprzewodowy, zewnętrzny punkt dostępowy, standard N300

- Zaprojektowany z myślą o użytku na zewnątrz budynków
- Prędkość transmisji bezprzewodowej do 300Mb/s z technologią 2x2 MIMO
- System zoptymalizowany pod kątem transmisji na długie dystanse
- Obudowa odporna na warunki środowiskowe
- Obsługa pasywnego PoE
- Centralne zarządzanie siecią bezprzewodową z chmury i aplikacja Omada umożliwiają łatwe i wygodne użytkownię
- Wiele metod uwierzytelniania dostępu (SMS/Facebook Wi-Fi/Voucher itp.)
- Obsługa zarządzania VLAN

Długodystansowa transmisja danych

Wysoka moc transmisji i dwie mocne anteny dookólne sprawiają, że EAP110-Outdoor zapewnia stabilną sieć bezprzewodową o zasięgu nawet do 200m* przy umiejscowieniu zewnętrznym.

Możliwość zarządzania z chmury — w dowolnym miejscu, o dowolnej porze

Narzędzia stworzone z myślą o przełącznikach EAP — kontroler sprzętowy Omada OC200 oraz oprogramowanie Omada Controller — to duże ułatwienie w zarządzaniu i monitorowaniu sieci Omada w czasie rzeczywistym. Natomiast dzięki usłudze cloud bezpieczny dostęp do platformy zarządzania można uzyskać z dowolnego miejsca.

Design najwyższej klasy

Dzięki przemyślanemu projektowi obudowy, anten oraz elastycznym możliwościom zasilania i montażu, EAP110-Outdoor idealnie sprawdzi się zarówno na wewnątrz, jak i na zewnątrz każdego budynku.

Wodoszczelna obudowa z certyfikatem IP65

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

Łatwe zarządzanie za pomocą aplikacji Omada

Zdalnie konfiguruj swoje urządzenia za pomocą smartfona lub tableta z dowolnego miejsca na świecie.

SPECYFIKACJA

CECHY SPRZĘTOWE

- **Porty:** 1 port Fast Ethernet (RJ-45) (obsługuje pasywne PoE)
- **Przyciski:** Reset
- **Zasilanie:** Pasywne PoE 24V/0,6A
- **Pobór mocy:** 3,12 W
- **Wymiary (S x G x W):** 216 × 46 × 27 mm
- **Typ anteny:** 2*3dBi Zewnętrzne, dookólne, wodoodporne
- **Obudowa odporna na warunki atmosferyczne:** IP65
- **Montaż:** Montaż na ścianie/słupie (dołączony zestaw montażowy)

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

- **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: ≤20 dBm (EIRP); FCC: ≤22 dBm
- **Funkcje transmisji bezprzewodowej:** Multi-SSID (do 8 SSID), Wyłączanie sieci bezprzewodowej, Automatyczny wybór kanału, Kontrola mocy transmisji, QoS (WMM), Równoważenie pasma, Kontrola przepustowości, Harmonogram resetowania, 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

- **Aplikacja Omada:** Tak
- **Zarządzanie centralne:** Kontroler sprzętowy Omada (OC300), Kontroler sprzętowy Omada (OC200), Kontroler programowy Omada
- **Dostęp do chmury:** Tak. Wymaga użycia kontrolera OC300, OC200, lub Programowego kontrolera Omada

- **Powiadomienia e-mail:** Tak
- **Wyłącznik diod:** Tak
- **Kontrola dostępu po adresach MAC:** Tak
- **SNMP:** v1, v2c
- **Dziennik systemowy:** Tak
- **SSH:** Tak
- **Zarządzanie przez przeglądarkę:** HTTP/HTTPS
- **Zarządzanie L3:** Tak
- **Zarządzanie multi-site:** Tak
- **Zarządzanie VLAN:** Tak

INNE

- **Certyfikaty:** CE, FCC, RoHS
- **Zawartość opakowania:** EAP110-Zewnętrzny, Pasywny adapter PoE, Zestaw montażowy, Przewód zasilający, Wodoodporna gumowa wkładka, Wodoodporne anteny, Instrukcja szybkiej instalacji
- **Wymagania systemowe:** Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10
- **Środowisko pracy:** Dopuszczalna temperatura pracy: -30-65 °C (-22-149 °F); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~95%, niekondensująca

Specyfikacja

SPECYFIKACJA

CECHY SPRZĘTOWE

- **Porty:** 1 port Fast Ethernet (RJ-45) (obsługuje pasywne PoE)
- **Przyciski:** Reset
- **Zasilanie:** Pasywne PoE 24V/0,6A
- **Pobór mocy:** 3,12 W
- **Wymiary (S x G x W):** 216 × 46 × 27 mm
- **Typ anteny:** 2*3dBi Zewnętrzne, dookólne, wodoodporne
- **Obudowa odporna na warunki atmosferyczne:** IP65
- **Montaż:** Montaż na ścianie/słupie (dołączony zestaw montażowy)

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

- **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: ≤20 dBm (EIRP); FCC: ≤22 dBm
- **Funkcje transmisji bezprzewodowej:** Multi-SSID (do 8 SSID), Wyłączanie sieci bezprzewodowej, Automatyczny wybór kanału, Kontrola mocy transmisji, QoS (WMM), Równoważenie pasma, Kontrola przepustowości, Harmonogram resetowania, 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

- **Aplikacja Omada:** Tak
- **Zarządzanie centralne:** Kontroler sprzętowy Omada (OC300), Kontroler sprzętowy Omada (OC200), Kontroler programowy Omada
- **Dostęp do chmury:** Tak. Wymaga użycia kontrolera OC300, OC200, lub Programowego kontrolera Omada
- **Powiadomienia e-mail:** Tak

- **Wyłącznik diod:** Tak
- **Kontrola dostępu po adresach MAC:** Tak
- **SNMP:** v1, v2c
- **Dziennik systemowy:** Tak
- **SSH:** Tak
- **Zarządzanie przez przeglądarkę:** HTTP/HTTPS
- **Zarządzanie L3:** Tak
- **Zarządzanie multi-site:** Tak
- **Zarządzanie VLAN:** Tak

INNE

- **Certyfikaty:** CE, FCC, RoHS
- **Zawartość opakowania:** EAP110-Zewnętrzny, Pasywny adapter PoE, Zestaw montażowy, Przewód zasilający, Wodoodporna gumowa wkładka, Wodoodporne anteny, Instrukcja szybkiej instalacji
- **Wymagania systemowe:** Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10
- **Środowisko pracy:** Dopuszczalna temperatura pracy: -30-65 °C (-22-149 °F); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~95%, niekondensująca