

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/punkt-dostepowy-tp-link-eap225-outdoor-1xlan-zewnetrzny-p-5149.html>



## Punkt dostępowy TP-Link EAP225-Outdoor 1xLAN zewnątrzny

Cena brutto	<b>392,50 zł</b>
Cena netto	<b>319,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>7259</b>
Kod producenta	<b>EAP225-OUTDOOR</b>
Kod EAN	<b>6935364083571</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

#### **Punkt dostępowy TP-Link EAP225-Outdoor 1xLAN zewnątrzny**

to bezprzewodowy, zewnętrzny punkt dostępowy w standardzie AC1200. Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o użytku na zewnątrz budynków i zoptymalizowane do realizacji transmisji na długie dystanse. EAP225-Outdoor jest wyposażony w 2 odłączalne anteny dookólne, co oznacza, że możliwy jest także montaż innych anten, jeśli zaistnieje taka potrzeba.

#### **Podstawowe cechy:**

- Zaprojektowany z myślą o użytku na zewnątrz budynków
- Prędkość transmisji bezprzewodowej do 1200Mb/s z technologią 2x2 MIMO
- Zaawansowana technologia Mesh umożliwia bezprzewodowe połączenia pomiędzy punktami dostępowymi dla szerszego zasięgu, elastyczności rozmieszczenia sprzętu oraz wygody użytkownika
- Dzięki obsłudze Seamless Roaming transmisja strumieniowa wideo oraz połączenia głosowe są wolne od zakłóceń, nawet gdy użytkownicy przemieszczają się podczas wykonywania tych czynności
- System zoptymalizowany pod kątem transmisji na długie dystanse
- Bezpłatne oprogramowanie do zarządzania centralnego z chmury oraz aplikacja Omada pozwalają na centralne zarządzanie siecią bezprzewodową
- Wiele opcji uwierzytelniania dostępu gości do sieci (SMS/Facebook Wi-Fi/Voucher itp.) oraz rozbudowane zabezpieczenia sieci bezprzewodowej
- Obsługa 802.3af oraz pasywnego PoE

#### **CECHY SPRZĘTOWE:**

- Porty: 1 Gigabitowy port Ethernet (RJ-45) (obsługuje PoE 802.3af oraz pasywne PoE)
- Przyciski: Reset
- Zasilanie: PoE 802.3af oraz Pasywne PoE 24V (dołączony zasilacz PoE)
- Pobór mocy: 10,5W
- Wymiary: 215 × 46 × 27 mm (bez anten i zestawu montażowego), 403,8 × 90,7 × 55,2 mm (z antenami i zestawem montażowym)
- Antena: 2,4GHz: 2 \* 3dBi, 5GHz: 2 \* 4dBi
- Obudowa odporna na warunki atmosferyczne: IP65
- Montaż: na ścianie/słupie (dołączony zestaw montażowy)

#### **WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ:**

- Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11a/b/g/n/ac
- Częstotliwość pracy: 2,4GHz, 5GHz
- Funkcje transmisji bezprzewodowej: Multi-SSID (Do 16 SSID, 8 w każdym paśmie), Wyłączanie sieci bezprzewodowej,

Automatyczny wybór kanału, Kontrola mocy transmisji, QoS (WMM), MU-MIMO, Airtime Fairness, Beamforming, Sterowanie pasmem, Równoważenie obciążenia łącza, 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

#### **ZARZĄDZANIE:**

- Aplikacja Omada: Tak
- Kontroler Omada Cloud: Tak
- Oprogramowanie Omada Controller: Tak
- Dostęp do chmury: Tak
- Powiadomienia e-mail: Tak
- Kontrola dostępu po adresach MAC: Tak
- SNMP: v1, v2c
- Dziennik systemowy: Tak
- SSH: Tak
- Zarządzanie przez przeglądarkę: Tak
- Zarządzanie L3: Tak
- Zarządzanie multi-site: Tak
- Zarządzanie VLAN: Tak

Zawartość opakowania: urządzenie EAP225-Outdoor, pasywny adapter PoE, przewód zasilający, zestaw montażowy, instrukcja szybkiej instalacji, wodoodporna wkładka gumowa, wodoodporne anteny.

Kod PLU: \_\_5620\_\_