

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/punkt-dostepowy-tp-link-eap230-wall-1xlan-p-5376.html>

## Punkt dostępowy TP-Link EAP230-Wall 1xLAN



|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>321,10 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>261,06 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>7257</b>          |
| Kod producenta   | <b>EAP230-WALL</b>   |
| Kod EAN          | <b>6935364089481</b> |
| Producent        | <b>TP-LINK</b>       |

### Opis produktu

#### Bezprzewodowy punkt dostępowy naścienny TP-link model EAP230-Wall

to rozwiązanie sieciowe, które idealnie sprawdzi się w budynkach podzielonych na wiele osobnych stref, takich jak hotele, biura oraz akademiki. Umieszczenie urządzenia EAP w każdym pomieszczeniu gwarantuje silny sygnał sieci i umożliwi gościom korzystanie z prywatnych połączeń. EAP230-Wall wyposażony jest w porty gigabitowe, aby zapewnić możliwie najszybszą transmisję danych dla połączeń przewodowych.

#### Podstawowe informacje:

- niesamowicie cienka obudowa o grubości 11 mm,
- technologia 802.11ac Wave 2 pozwala wielu użytkownikom na łączenie się z Internetem w tym samym czasie,
- to rozwiązanie sieciowe, które sprawdzi się w budynkach podzielonych na wiele pomieszczeń, takich jak hotele, biura oraz akademiki,
- urządzenie ma rozmiar i kształt włącznika światła lub gniazdka, dlatego idealnie pasuje do każdego pomieszczenia,
- centralne zarządzanie z chmury - z dowolnego miejsca i o dowolnej porze,
- łatwe zarządzanie z aplikacją Omada.

#### Cechy sprzętowe:

- porty: Uplink: 1 port Ethernet 10/100/1000 Mb/s, Downlink: 1 port Ethernet 10/100/1000 Mb/s,
- Hardware Watch Dog: tak,
- montaż: montaż naścienny,
- przyciski: LED/Wi-Fi Button, RESET,
- zabezpieczenia fizyczne: nie,
- pobór mocy: 7 W,
- zasilanie: 802.3af/802.3at PoE,
- wymiary: 86,8 × 86,8 × 30,2 mm,
- antena: 2 anteny w dwóch pasmach; 2,4 GHz: 2\*4 dBi, 5 GHz: 2\*3,6 dBi.

#### Właściwości transmisji bezprzewodowej:

- standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11n/g/b/ac,
- częstotliwość pracy: 2,4 GHz i 5 GHz,
- prędkość transmisji: 5 GHz: do 867 Mb/s, 2,4 GHz: do 300 Mb/s,
- bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej, kontrola dostępu, filtrowanie adresów MAC, izolacja klientów sieci bezprzewodowej, mapowanie SSID do VLAN, sieć VLAN oparta na portach lokalnych LAN, wykrywanie nieautoryzowanych AP, obsługa 802.1X, szyfrowanie 64/128/152-bit WEP, WPA/WPA2-PSK, WPA/WPA2-Enterprise,

- funkcje transmisji bezprzewodowej: 16 SSID(do 8 SSID na każdym paśmie), wyłączenie sieci bezprzewodowej, automatyczny wybór kanału, kontrola mocy transmisji, QoS (WMM), równoważenie obciążenia pasma, limit prędkości, harmonogram restartu, harmonogram sieci bezprzewodowej, statystyki sieci bezprzewodowej w oparciu o SSID/AP/klienta.

#### **Zarządzanie:**

- aplikacja Omada: tak,
- dostęp do Omada Cloud: tak,
- kontroler Omada Cloud: tak,
- zarządzanie centralne: Omada Cloud-Based Controller, Omada Hardware Controller (OC300), Omada Hardware Controller (OC200), Omada Software Controller,
- oprogramowanie Omada Controller: tak,
- dostęp do chmury: tak (poprzez OC300, OC200, Omada Cloud-Based Controller lub Omada Software Controller),
- powiadomienia e-mail: tak,
- wyłącznik diod: tak,
- kontrola dostępu po adresach MAC: tak,
- SNMP: v1, v2c,
- dziennik systemowy: lokalny i zdalny,
- SSH: tak,
- zarządzanie przez przeglądarkę: HTTP/HTTPS,
- zarządzanie L3: tak,
- zarządzanie multi-site: tak,
- zarządzanie VLAN: tak.

#### **Zawartość opakowania:**

- EAP230-Wall,
- wkręty do montażu,
- instrukcja instalacji.

Kod PLU: \_\_5827\_\_