

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/punkt-dostepowy-tp-link-eap230-wall-1ge-poe-ac1200-p-234794.html>



Punkt dostępowy TP-Link EAP230-Wall 1GE PoE AC1200

Cena brutto	286,99 zł
Cena netto	233,33 zł
Numer katalogowy	KMTPLAP00000031
Kod producenta	EAP230-Wall
Kod EAN	6935364089481
Antena (sieci drobne)	Wewnętrzna
Standardy sieciowe	802.11b
Bezpieczeństwo	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 64/1
Porty we/wy (sieciówka drobna)	2 x 10/100/1000 Mbit/s
Zasilanie	802.3af/802.3at PoE Pobór mocy: 7 W
Akcesoria w zestawie	EAP230-Wall Instrukcja instalacji Wkręty do montażu
Wymiary	86,8 × 86,8 × 30,2 mm
Pozostałe parametry	Montaż naścienny Hardware Watch Dog: Tak Dopuszczalna temperatura pracy: 0~40 (32~104); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40~70 (-40~158) Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90% niekondensująca; Dopuszczalna temperatura przechowywania: 5%~90% n
Kolor (wylczeniowy)	Biały
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Dostęp do Omada Cloud Aplikacja Omada Kontroler Omada Cloud Zarządzanie centralne: Omada Cloud-Based Controller/ Omada Hardware Controller (OC300) / Omada Hardware Controller (OC200) /

	Omada Software Controller Oprogramowanie Omada Controller
Funkcje specjalne	16 SSIDdo 8 SSID na każdym paśmie Wyłączanie sieci bezprzewodowej Automatyczny wybór kanału Kontrola mocy transmisji QoS (WMM) Równoważenie obciążenia pasma Limit prędkości Harmonogram restartu Harmonogram sieci bezprzewodowej Statystyki sieci bezprzewodo
Wymagania sprzętowe	Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10
Pasma (sieci drobne)	2,4 GHz
Zysk anteny	4
Liczba anten (sieci drobne)	2

Opis produktu

Bezprzewodowy, gigabitowy, naścienny punkt dostępowy Omada, MU-MIMO, AC1200

- Niesamowicie cienka obudowa o grubości 11 mm.
- Technologia 802.11ac Wave 2 pozwala wielu użytkownikom na łączenie się z Internetem w tym samym czasie.
- EAP230-Wall 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.