

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
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
Gwarancja	36 mc.
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Wymiary	86,8 × 86,8 × 30,2 mm
Zasilanie	802.3af/802.3at PoE Pobór mocy: 7 W
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
Antena (sieci drobne)	Wewnętrzna
Zysk anteny	4
Wymagania sprzętowe	Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10
Funkcje specjalne	16 SSID do 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

Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Uwaga	CE+WEEE
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
Akcesoria w zestawie	EAP230-Wall Instrukcja instalacji Wkręty do montażu
Porty we/wy (sieciówka drobna)	2 x 10/100/1000 Mbit/s
Standardy sieciowe	802.11b
Liczba anten (sieci drobne)	2
Pasma (sieci drobne)	2,4 GHz

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.