

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-eap230-wall-ac1200-wifi-wall-plate-gigabit-access-point-mu-mimo-2x-gigabit-rj45-p-p-217801.html>



TP-LINK EAP230-wall AC1200 WiFi wall-plate Gigabit Access Point MU-MIMO 2x Gigabit RJ45 (P)

Cena brutto	315,19 zł
Cena netto	256,25 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4075171
Kod producenta	EAP230-WALL
Kod EAN	6935364089481

Opis produktu

Opis

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 umożliwia gościom korzystanie z prywatnych połączeń.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Prywatne połączenia w każdym pomieszczeniu**

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 umożliwia gościom korzystanie z prywatnych połączeń.

- **MU-MIMO + dwa pasma Wi-Fi - szybsze połączenia, więcej urządzeń**

Zastosowanie technologii MU-MIMO w standardzie 802.11ac Wave 2 sprawia, że z Internetem może łączyć się więcej użytkowników w tym samym czasie. Prędkości sięgające nawet 1200 Mb/s oraz dwa pasma sieci - 2,4 GHz i 5 GHz - sprawiają, że z siecią może łączyć się więcej różnych urządzeń.

- **Uniwersalna konstrukcja, która wtapia się w otoczenie**

Urządzenie ma rozmiar i kształt włącznika światła lub gniazdka, dlatego idealnie pasuje do każdego pomieszczenia.

- **Porty gigabitowe dla dużych prędkości**

EAP230-Wall wyposażony jest w porty gigabitowe, aby zapewnić możliwie najszybszą transmisję danych dla połączeń przewodowych.

Produkt:

Nazwa:

TP-LINK EAP230-wall AC1200 WiFi wall-plate Gigabit Access Point MU-MIMO 2x Gigabit RJ45 (P)

Opis:

TP-Link Omada EAP230 - V1 - router bezprzewodowy - GigE - Wi-Fi 5 - Dwuzakresowy - montowany na ścianie

EAN:

6935364089481

Gwarancja producenta:

60 miesięcy w serwisie

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Router bezprzewodowy

Rodzaj obudowy:

Montowany na ścianie

Technologia podłączania:

Bezprzewodowa, przewodowa

Protokół komunikacyjny danych:

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2

Pasma częstotliwości:

2,4 GHz / 5 GHz

Protokół warstwy Sieci / Transportu:

HTTP, HTTPS

Protokół zdalnego zarządzania:

SNMP 1, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, SSH

Algorytm kodowania:

128-bit WEP, WEP 64-bit, 152-bit WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA2-Enterprise

Metoda identyfikacji:	Secure Shell (SSH), Radio Service Set ID (SSID)
Cechy:	Obsługa Syslog, ostrzeżenie na e-mail, filtrowanie adresów MAC, obsługa Wi-Fi Multimedia (WMM), obsługa list dostępu (ACL), Quality of Service (QoS), przycisk resetu, wykrywanie obcych punktów dostępowych, uwierzytelnianie 802.1x, zarządzanie w chmurze, technologia MU-MIMO, technologia formowania wiązki, sterowanie pasmem, ograniczenie przepływności, Wireless Scheduler, przycisk LED do włączania/wyłączania, dostęp dla gości, Zero-touch provisioning (ZTP), harmonogram ponownego uruchamiania IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at, IEEE 802.11ac Wave 2, RoHS
Zgodność z normami:	
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (PoE+) - RJ-45
Zasilanie	
Zużycie energii w trybie aktywności:	7 wat
Różne	
Zestaw montażowy:	Dołączony
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10
Wymiary i waga	
Szerokość:	8.68 cm
Głębokość:	3.02 cm
Wysokość:	8.68 cm
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.