



# TP-LINK EAP230-wall AC1200 WiFi AP (P)

Indeks: **35386** Producent: **TP-LINK** Kod producenta: **EAP230-Wall**

**Cena: 342.62 zł**

## Opis

### TP-LINK EAP230-Wall 1000 Mbit/s Biały Obsługa PoE

Producent: TP-LINK

#### Cechy

- Moc nadawcza (CE): 20 - 23 dBm
- 2,4 GHz: Tak
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 10, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
- 5 GHz: Tak
- Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz): 867 Mbit/s
- Limit częstotliwości: Tak
- Technologia okablowania: 10/100/1000Base-T(X)
- Obsługa jakości serwisu (QoS): Tak
- Automatyczny wybór kanału: Tak
- Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz): 300 Mbit/s
- Maksymalna szybkość przesyłania danych: 1000 Mbit/s
- Obsługa sieci VLAN: Tak

#### Konstrukcja

- Kolor produktu: Biały
- Umieszczenie: W ścianie
- Diody LED: Operacje

#### Moc

- Pobór mocy: 7 W
- Obsługa PoE: Tak

#### Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 30,2 mm
- Szerokość produktu: 86,8 mm
- Wysokość produktu: 86,8 mm

#### Ochrona

- Ilość wsparć SSID: 16
- Filtrowanie adresów MAC: Tak
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA2-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-PSK, SNMPv2, SNMP, 152-bit WEP
- Lista kontrolna dostępu (ACL): Tak

## Cechy zarządzania

- Zarządzanie przez stronę www: Tak
- Syslog: Tak

## Warunki pracy

- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 70 °C
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 90%
- Zakres wilgotności względnej: 10 - 90%

## Dane opakowania

- Liczba dołączonych produktów: 2 szt.

## Protokoły

- Protokół komunikacyjny typu klient-serwer, (SFTP) za pomocą SSH v2: Tak

## Porty i interfejsy

- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1

## Antena

- Typ anteny: Wewnętrzny
- Poziom wzmocnienia anteny (max): 3,6 dBi
- Ilość anten: 2

## Parametry

<b>Stan</b>	Nowy
<b>Producent</b>	TP-LINK
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.24
<b>Kod producenta</b>	6935364089481
<b>EAN</b>	6935364089481