

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/access-point-tp-link-eap723-p-174266.html>

## Access Point TP-LINK EAP723



Cena	<b>509,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLACC0100</b>
Kod producenta	<b>EAP723</b>
Kod EAN	<b>8885020623031</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **BeamForming:** Tak
- **6 GHz:** Nie
- **Szerokość pasma:** 2,4 GHz
- **2,4 GHz:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 688 Mbit/s
- **Airtime Fairness (ATF):** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11g, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11a, IEEE 802.11n, IEEE 802.11be
- **Pasmo częstotliwości:** 2.4 - 5 GHz
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 2882 Mbit/s
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **5 GHz:** Tak
- **Typ MIMO:** Multi User MIMO
- **Dopasuj funkcje trybu AP:** Sieci kratowe
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Metoda rozszerzenia obrazu:** OFDMA
- **MIMO:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Automatyczny wybór kanału:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 3600 Mbit/s
- **Sterowanie pasmem:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Przeznaczenie:** Sufit, Ściana
- **Diody LED:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 18,6 W
- **Zakres napięcia DC:** 12 V
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Prąd wejściowy:** 1.5 A
- **Szerokość produktu:** 160 mm
- **Wysokość produktu:** 36,7 mm
- **Głębokość produktu:** 160 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2-Personal, WPA3-Enterprise, WPA2-Enterprise, WPA-Personal, SNMP, SNMPv3, SNMPv2, WPA-Enterprise, WPA3-Personal
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Syslog:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Ilość sztuk:** 1
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** CE, RoHS, Industry Canada (IC), Federalna Komisja Łączności (FCC)
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak

- 
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
  - **Typ anteny:** Wewnętrzny
  - **Poziom wzmacnienia anteny (max):** 5 dBi

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **BeamForming:** Tak
- **6 GHz:** Nie
- **Szerokość pasma:** 2,4 GHz
- **2,4 GHz:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 688 Mbit/s
- **Airtime Fairness (ATF):** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11g, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11a, IEEE 802.11n, IEEE 802.11be
- **Pasma częstotliwości:** 2.4 - 5 GHz
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 2882 Mbit/s
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **5 GHz:** Tak
- **Typ MIMO:** Multi User MIMO
- **Dopasuj funkcje trybu AP:** Sieci kratowe
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Metoda rozszerzenia obrazu:** OFDMA
- **MIMO:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Automatyczny wybór kanału:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 3600 Mbit/s
- **Sterowanie pasmem:** Tak

### Konstrukcja:

- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Przeznaczenie:** Sufit, Ściana
- **Diody LED:** Tak

### Moc:

- **Pobór mocy (max):** 18,6 W
- **Zakres napięcia DC:** 12 V
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Prąd wejściowy:** 1.5 A

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 160 mm
- **Wysokość produktu:** 36,7 mm
- **Głębokość produktu:** 160 mm

### Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2-Personal, WPA3-Enterprise, WPA2-Enterprise, WPA-Personal, SNMP, SNMPv3, SNMPv2, WPA-Enterprise, WPA3-Personal
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak

### Cechy zarządzania:

- **Syslog:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

### Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

### Zawartość opakowania:

- 
- **Ilość sztuk:** 1
  - **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
  - **Zestaw do montażu:** Tak

**Certyfikaty:**

- **Certyfikaty zgodności:** CE, RoHS, Industry Canada (IC), Federalna Komisja Łączności (FCC)

**Porty i interfejsy:**

- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1

**Antena:**

- **Typ anteny:** Wewnętrzny
- **Poziom wzmacnienia anteny (max):** 5 dBi