



# Access Point TP-Link EAP680

Indeks: **303139** Producent: **TP-LINK** Kod producenta: **EAP680**

**Cena: 1,132.57 zł**

## Opis

### Access Point TP-Link EAP680

Producent: TP-LINK

#### Cechy

- Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME): Tak
- Izolacja bezprzewodowa: Tak
- Limit częstotliwości: Tak
- Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz): 1148 Mbit/s
- 6 GHz: Nie
- Typ MIMO: Multi User MIMO
- Obsługa sieci VLAN: Tak
- Pasmo częstotliwości: 2.4 - 5 GHz
- Modulacja: OFDM, 1024-QAM
- 2,4 GHz: Tak
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 2500 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.11g, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11a
- Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz): 4804 Mbit/s
- MIMO: Tak
- Metoda rozszerzenia obrazu: OFDMA
- 5 GHz: Tak
- Obsługa jakości serwisu (QoS): Tak
- Maksymalna szybkość przesyłania danych: 4804 Mbit/s

#### Konstrukcja

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

#### Moc

- Prąd wyjściowy: 2 A
- Napięcie operacyjne: 12 V
- Obsługa PoE: Tak
- Pobór mocy: 20,43 W

#### Waga i rozmiary

- Wysokość produktu: 32,5 mm

- Szerokość produktu: 220 mm
- Głębokość produktu: 220 mm

#### Ochrona

- Lista kontrolna dostępu (ACL): Tak
- Funkcje identyfikatora zestawu usług (SSID): Multiple SSIDs
- Ilość wsparć SSID: 16
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: WPA-Enterprise, SNMP, SNMPv3, WPA2-Enterprise, WPA-PSK, SSH, WPA3-Enterprise, SNMPv2, WPA3-PSK, WPA2-PSK
- Filtrowanie adresów MAC: Tak

#### Cechy zarządzania

- Zarządzanie przez stronę www: Tak

#### Warunki pracy

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

#### Zawartość opakowania

- Liczba dołączonych produktów: 1 szt.
- Zasilacz sieciowy: Tak

#### Porty i interfejsy

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

#### Antena

- Poziom wzmacnienia anteny (max): 5 dBi
- Typ anteny: Wewnętrzne
- Rodzaj kierunku anteny: Antena dookólna

## Parametry

Stan

Nowy