

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tp-link-omada-eap610gp-desktop-punkt-dostepowy-wlan-1201-mbit-s-bialy-obsługa-poe-p-174232.html>



## TP-Link Omada EAP610GP-DESKTOP punkt dostępowy WLAN 1201 Mbit/s Biały Obsługa PoE

Cena	<b>599,88 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCWPS</b>
Kod producenta	<b>487284</b>
Kod EAN	<b>8885020620504</b>

### Opis produktu

- **2,4 GHz:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1201 Mbit/s
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000 Mbit/s
- **5 GHz:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11ax, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **MIMO:** Tak
- **Metoda rozszerzenia obrazu:** OFDMA
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 574 Mbit/s
- **Liczba użytkowników:** 120 użyt.
- **Typ MIMO:** Multi User MIMO
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Airtime Fairness (ATF):** Tak
- **Izolacja bezprzewodowa:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 1201 Mbit/s
- **6 GHz:** Nie
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zakres częstotliwości:** 80 MHz
- **Roaming Wi-Fi:** Tak
- **BeamForming:** Tak
- **Sterowanie pasmem:** Tak
- **Moc nadawcza (FCC):** 25 dBm
- **Moc nadawcza (CE):** 20 dBm
- **Przycisk reset:** Tak
- **Diody LED:** Zasilanie
- **Kolor produktu:** Biały
- **Przeznaczenie:** Biurko, Ściana
- **Pobór mocy:** 17,3 W
- **Zakres napięcia DC:** 53.5 V
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Waga produktu:** 492 g
- **Szerokość produktu:** 175 mm
- **Wysokość produktu:** 33 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SNMP, WPA3-Personal, SSH, SNMPv2, WPA2-Personal, SNMPv3, WPA-Personal
- **Zdalna usługa uwierzytelniania telefonicznego (RADIUS):** Tak
- **Ilość wsparć SSID:** 16
- **Funkcje identyfikatora zestawu usług (SSID):** Transmisja SSID włączona/wyłączona, Multiple SSIDs
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

- 
- **Syslog:** Tak
  - **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
  - **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
  - **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
  - **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
  - **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
  - **Ilość sztuk:** 1
  - **Zestaw do montażu:** Tak
  - **Certyfikaty zgodności:** CE, RoHS, Federalna Komisja Łączności (FCC)
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4
  - **Typ anteny:** Wewnętrzny
  - **Poziom wzmocnienia anteny (max):** 5 dBi
  - **Ilość anten:** 2
  - **Rodzaj kierunku anteny:** Antena dookólna
  - **Ostrzeżenia:** Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych., Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem., Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem.
  - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **2,4 GHz:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1201 Mbit/s
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000 Mbit/s
- **5 GHz:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11ax, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **MIMO:** Tak
- **Metoda rozszerzenia obrazu:** OFDMA
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 574 Mbit/s
- **Liczba użytkowników:** 120 użyt.
- **Typ MIMO:** Multi User MIMO
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Airtime Fairness (ATF):** Tak
- **Izolacja bezprzewodowa:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 1201 Mbit/s
- **6 GHz:** Nie
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zakres częstotliwości:** 80 MHz
- **Roaming Wi-Fi:** Tak
- **BeamForming:** Tak
- **Sterowanie pasmem:** Tak
- **Moc nadawcza (FCC):** 25 dBm
- **Moc nadawcza (CE):** 20 dBm

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- **Pobór mocy:** 17,3 W
- **Zakres napięcia DC:** 53.5 V
- **Obsługa PoE:** Tak

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 492 g
- **Szerokość produktu:** 175 mm
- **Wysokość produktu:** 33 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm

### Ochrona:

- 
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
  - **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SNMP, WPA3-Personal, SSH, SNMPv2, WPA2-Personal, SNMPv3, WPA-Personal
  - **Zdalna usługa uwierzytelniania telefonicznego (RADIUS):** Tak
  - **Ilość wsparć SSID:** 16
  - **Funkcje identyfikatora zestawu usług (SSID):** Transmisja SSID włączona/wyłączona, Multiple SSIDs

#### Cechy zarządzania:

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

#### Warunki pracy:

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

#### Zawartość opakowania:

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

#### Certyfikaty:

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

#### Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4

#### Antena:

- **Typ anteny:** Wewnętrzny
- **Poziom wzmocnienia anteny (max):** 5 dBi
- **Ilość anten:** 2
- **Rodzaj kierunku anteny:** Antena dookólna

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych., Należy unikać kontaktu z cieciami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem., Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem.

#### Zrównoważony rozwój:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak