

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tp-link-omada-eap615-wall-1774-mbit-s-bialy-obsługa-poe-p-298574.html>



## TP-Link Omada EAP615-WALL 1774 Mbit/s Białe Obsługa PoE

Cena	<b>1 640,36 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCOMZ</b>
Kod producenta	<b>EAP615-WALL(5-PACK)</b>
Kod EAN	<b>8885020622898</b>

### Opis produktu

- **Pasma częstotliwości:** 2.4 - 5 GHz
- **MIMO:** Tak
- **2,4 GHz:** Tak
- **5 GHz:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 1201 Mbit/s
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **BeamForming:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **6 GHz:** Nie
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1774 Mbit/s
- **Moc nadawcza (CE):** 23 dBm
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 574 Mbit/s
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Automatyczne skanowanie kanałów:** Tak
- **Sterowanie pasmem:** Tak
- **Automatyczny wybór kanału:** Tak
- **Typ MIMO:** Multi User MIMO
- **Moc nadawcza (FCC):** 21 dBm
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11a, IEEE 802.1x, IEEE 802.3af, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11g, IEEE 802.3at, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **Airtime Fairness (ATF):** Tak
- **Izolacja bezprzewodowa:** Tak
- **Kolor produktu:** Białe
- **Przeznaczenie:** Ściana
- **Przycisk reset:** Tak
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kensington Lock:** Tak
- **Diody LED:** Zasilanie
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Pobór mocy:** 10 W
- **Wysokość produktu:** 20 mm
- **Szerokość produktu:** 143 mm
- **Głębokość produktu:** 86 mm
- **Ilość wsparć SSID:** 16
- **Zdalna usługa uwierzytelniania telefonicznego (RADIUS):** Tak
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA-Personal, SSH, WPA3-Enterprise, SNMPv3, WPA-Enterprise, WPA3-Personal, WPA2-Personal, SNMP, HTTPS, WPA2-Enterprise, SNMPv2
- **Funkcje identyfikatora zestawu usług (SSID):** Multiple SSIDs
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

- 
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
  - **Syslog:** Tak
  - **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
  - **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
  - **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
  - **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
  - **Wysokość opakowania:** 210 mm
  - **Szerokość opakowania:** 385 mm
  - **Głębokość opakowania:** 495 mm
  - **Waga wraz z opakowaniem:** 330 g
  - **Ilość sztuk:** 5
  - **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
  - **Zestaw do montażu:** Tak
  - **Certyfikaty zgodności:** RoHS, CE, Federalna Komisja Łączności (FCC)
  - **STelnet korzystający z SSH v2:** Tak
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4
  - **Typ anteny:** Wewnętrzny
  - **Ilość anten:** 4
  - **Poziom wzmocnienia anteny (max):** 4 dBi
  - **Ostrzeżenia:** Nie wystawiać na długotrwałe działanie wilgoci., Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą., Produkty elektroniczne należy przetwarzać w specjalistycznych punktach zbierania odpadów elektronicznych.

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Pasma częstotliwości:** 2.4 - 5 GHz
- **MIMO:** Tak
- **2,4 GHz:** Tak
- **5 GHz:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 1201 Mbit/s
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **BeamForming:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **6 GHz:** Nie
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1774 Mbit/s
- **Moc nadawcza (CE):** 23 dBm
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 574 Mbit/s
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Automatyczne skanowanie kanałów:** Tak
- **Sterowanie pasmem:** Tak
- **Automatyczny wybór kanału:** Tak
- **Typ MIMO:** Multi User MIMO
- **Moc nadawcza (FCC):** 21 dBm
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11a, IEEE 802.1x, IEEE 802.3af, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11g, IEEE 802.3at, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **Airtime Fairness (ATF):** Tak
- **Izolacja bezprzewodowa:** Tak

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Przeznaczenie:** Ściana
- **Przycisk reset:** Tak
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kensington Lock:** Tak
- **Diody LED:** Zasilanie

### Moc:

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Pobór mocy:** 10 W

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 20 mm

- 
- **Szerokość produktu:** 143 mm
  - **Głębokość produktu:** 86 mm

#### Ochrona:

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

#### Cechy zarządzania:

- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Syslog:** Tak

#### Warunki pracy:

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

#### Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 210 mm
- **Szerokość opakowania:** 385 mm
- **Głębokość opakowania:** 495 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 330 g

#### Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 5
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Zestaw do montażu:** Tak

#### Certyfikaty:

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

#### Protokoły:

- **STelnet korzystający z SSH v2:** Tak

#### Porty i interfejsy:

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

#### Antena:

- **Typ anteny:** Wewnętrzny
- **Ilość anten:** 4
- **Poziom wzmacnienia anteny (max):** 4 dBi

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie wystawiać na długotrwałe działanie wilgoci., Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą., Produkty elektroniczne należy przetwarzać w specjalistycznych punktach zbierania odpadów elektronicznych.