

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/tp-link-omada-eap615-wall-1774-mbit-s-bialy-obsługa-poe-p-343665.html>



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

Cena brutto	<b>2 130,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 732,51 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCOMZ</b>
Kod producenta	<b>EAP615-WALL(5-PACK)</b>
Kod EAN	<b>8885020622898</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz)	<b>574 Mbit/s</b>
Szerokość produktu	<b>143 mm</b>
Funkcje identyfikatora zestawu usług (SSID)	<b>Multiple SSIDs</b>
Głębokość produktu	<b>86 mm</b>
Typ MIMO	<b>Multi User MIMO</b>
Diody LED	<b>Zasilanie</b>
Syslog	<b>Tak</b>
Sterowanie pasmem	<b>Tak</b>
Wysokość opakowania	<b>210 mm</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
MIMO	<b>Tak</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>330 g</b>
Izolacja bezprzewodowa	<b>Tak</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz)	<b>1201 Mbit/s</b>
Szerokość opakowania	<b>385 mm</b>
Ilość wsparć SSID	<b>16</b>
Airtime Fairness (ATF)	<b>Tak</b>
Głębokość opakowania	<b>495 mm</b>
Automatyczny wybór kanału	<b>Tak</b>
Lista kontrolna dostępu (ACL)	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Białe</b>
5 GHz	<b>Tak</b>
Limit częstotliwości	<b>Tak</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Przeznaczenie	<b>Ściana</b>

2,4 GHz	<b>Tak</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Poziom wzmacnienia anteny (max)	<b>4 dBi</b>
Typ anteny	<b>Wewnętrzne</b>
Filtrowanie adresów MAC	<b>Tak</b>
Pobór mocy	<b>10 W</b>
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	<b>Tak</b>
Obsługa jakość serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3af,IEEE 802.11g,IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.11ax,IEEE 802.1x,IEEE 802.11ac,IEEE 802.3at,IEEE 802.11a</b>
Ilość anten	<b>4</b>
Zestaw do montażu	<b>Tak</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Wbudowany wyłącznik	<b>Tak</b>
Technologia okablowania	<b>10/100/1000Base-T(X)</b>
Ostrzeżenia	<b>Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą.,Nie wystawiać na długotrwałe działanie wilgoci.,Produkty elektroniczne należy przetwarzać w specjalistycznych punktach zbierania odpadów elektronicznych.</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s</b>
Certyfikaty zgodności	<b>Federalna Komisja Łączności (FCC),CE,RoHS</b>
Pasma częstotliwości	<b>2.4 - 5 GHz</b>
Ilość sztuk	<b>5</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>4</b>
6 GHz	<b>Nie</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych	<b>1774 Mbit/s</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
STelnet korzystający z SSH v2	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Moc nadawcza (FCC)	<b>21 dBm</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Moc nadawcza (CE)	<b>23 dBm</b>

Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>WPA2-Personal, WPA-Personal, WPA-Enterprise, WPA3-Personal, SNMPv2, HTTPS, SNMP, SSH, WPA3-Enterprise, WPA2-Enterprise, SNMPv3</b>
BeamForming	<b>Tak</b>
Zdalna usługa uwierzytelniania telefonicznego (RADIUS)	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Automatyczne skanowanie kanałów	<b>Tak</b>
Wysokość produktu	<b>20 mm</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M