

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/tp-link-omada-eap2455-pack-punkt-dostepowy-wlan-1750-mbit-s-bialy-obsługa-poe-p-331324.html>



## TP-Link Omada EAP245(5-PACK) punkt dostępowy WLAN 1750 Mbit/s Biały Obsługa PoE

|  |   |
|--|---|
| Cena brutto                                  | <b>2 008,99 zł</b>  |
| Cena netto                                   | <b>1 633,33 zł</b>  |
| Numer katalogowy                             | <b>WLONONWCRBEB7</b>  |
| Kod producenta                               | <b>EAP245(5-PACK)</b>   |
| Kod EAN                                      | <b>4897098687017</b>  |
| Napięcie wejściowe AC                        | <b>48 V</b>   |
| Poziom wzmacnienia anteny (max)              | <b>4 dBi</b>  |
| Typ gniazda zamka kabla                      | <b>Kensington</b>   |
| Filtrowanie adresów MAC                      | <b>Tak</b>  |
| Liczba dołączonych produktów                 | <b>5 szt.</b>   |
| Obsługa jakości serwisu (QoS)                | <b>Tak</b>  |
| 6 GHz  | <b>Nie</b>  |
| Kod zharmonizowanego systemu (HS)            | <b>85176990</b>   |
| Standardy komunikacyjne                      | <b>IEEE 802.11ac, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n</b>   |
| Technologia okablowania                      | <b>10/100/1000Base-T(X)</b>   |
| Zestaw do montażu                            | <b>Tak</b>  |
| Moc nadawcza (FCC)                           | <b>24 dBm</b>   |
| Moc nadawcza (CE)                            | <b>20 - 23 dBm</b>  |
| Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN | <b>100 Mbit/s, 1000, 10 Mbit/s</b>  |
| Ostrzeżenia                                  | <b>Produkty elektroniczne należy przetwarzać w specjalistycznych punktach zbierania odpadów elektronicznych., Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą., Nie wystawiać na długotrwałe działanie wilgoci.</b> |
| BeamForming                                  | <b>Tak</b>  |
| Pasma częstotliwości                         | <b>2.4, 5 GHz</b>   |
| Certyfikaty zgodności                        | <b>RoHS, CE, Federalna Komisja Łączności (FCC)</b>  |
| Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju   | <b>Tak</b>  |

|  |   |
|--|---|
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)                | <b>2</b>  |
| Ilość sztuk                                      | <b>5</b>  |
| Automatyczne skanowanie kanałów                  | <b>Tak</b>  |
| Maksymalna szybkość przesyłania danych           | <b>1750 Mbit/s</b>  |
| Rodzaj kierunku anteny                           | <b>Antena dookólna</b>  |
| Zakres wilgotności względnej                     | <b>10 - 90%</b>   |
| Moc nadajnika                                    | <b>27 dBmW</b>  |
| Dopuszczalna wilgotność względna                 | <b>5 - 90%</b>  |
| Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE)        | <b>Passive PoE</b>  |
| Zakres temperatur (przechowywanie)               | <b>-40 - 70 °C</b>  |
| Adapter PoE w zestawie                           | <b>Tak</b>  |
| Szyfrowanie / bezpieczeństwo                     | <b>64-bit WEP, WPA2-PSK, 152-bit WEP, WPA2, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK</b> |
| Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz) | <b>450 Mbit/s</b>   |
| Zakres temperatur (eksploatacja)                 | <b>0 - 40 °C</b>  |
| Funkcje identyfikatora zestawu usług (SSID)      | <b>Multiple SSIDs</b>   |
| Wysokość produktu                                | <b>47,5 mm</b>  |
| Typ MIMO   | <b>Multi User MIMO</b>  |
| Szerokość produktu                               | <b>180 mm</b>   |
| Sterowanie pasmem                                | <b>Tak</b>  |
| Głębokość produktu                               | <b>180 mm</b>   |
| MIMO   | <b>Tak</b>  |
| Diody LED  | <b>Tak</b>  |
| Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz)   | <b>1300 Mbit/s</b>  |
| Wysokość opakowania                              | <b>283,5 mm</b>   |
| Airtime Fairness (ATF)                           | <b>Tak</b>  |
| Waga wraz z opakowaniem                          | <b>3,54 kg</b>  |
| Lista kontrolna dostępu (ACL)                    | <b>Tak</b>  |
| Szerokość opakowania                             | <b>257,5 mm</b>   |
| Przewody   | <b>Prąd przemienny</b>  |
| Limit częstotliwości                             | <b>Tak</b>  |
| Funkcje wirtualnej sieci LAN                     | <b>SSID-based VLAN assignment</b>   |
| Głębokość opakowania                             | <b>285,5 mm</b>   |
| Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME)                   | <b>Tak</b>  |
| Prąd wejściowy                                   | <b>1.5 A</b>  |

---

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Syslog                       | <b>Tak</b>                 |
| Kolor produktu               | <b>Biały</b>               |
| Protokoły zarządzające       | <b>HTTP/HTTPS</b>          |
| Obsługa PoE                  | <b>Tak</b>                 |
| Obsługa sieci VLAN           | <b>Tak</b>                 |
| Funkcje anteny               | <b>Zintegrowana antena</b> |
| Izolacja bezprzewodowa       | <b>Tak</b>                 |
| Przeznaczenie                | <b>Sufit, Ściana</b>       |
| Ilość wsparć SSID            | <b>16</b>                  |
| Kensington Lock              | <b>Tak</b>                 |
| Zarządzanie przez stronę www | <b>Tak</b>                 |
| Automatyczny wybór kanału    | <b>Tak</b>                 |
| Typ anteny                   | <b>Wewnętrzny</b>          |
| Przycisk reset               | <b>Tak</b>                 |
| 5 GHz                        | <b>Tak</b>                 |
| Pobór mocy                   | <b>12,3 W</b>              |
| Skrócona instrukcja obsługi  | <b>Tak</b>                 |
| 2,4 GHz                      | <b>Tak</b>                 |

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M