

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/tp-link-deco-m9-plus-router-bezprzewodowy-gigabit-ethernet-dual-band-2-4-ghz-5-ghz-4g-bialy-p-331242.html>



## TP-LINK Deco M9 Plus router bezprzewodowy Gigabit Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) 4G Biały

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Cena brutto                                    | <b>561,99 zł</b>                      |
| Cena netto                                     | <b>456,90 zł</b>                      |
| Numer katalogowy                               | <b>WLONONWCRAWB</b>                   |
| Kod producenta                                 | <b>Deco M9 Plus(1-pack)</b>           |
| Kod EAN  | <b>6935364081546</b>                  |
| Dynamiczny DNS (DDNS)                          | <b>Tak</b>                            |
| Prąd wejściowy zasilacza                       | <b>0,8 A</b>                          |
| Kabel sieciowy                                 | <b>Tak</b>                            |
| Dynamiczny adres IP                            | <b>Tak</b>                            |
| Liczba sieci gościnnych (2,4 GHz)              | <b>1</b>                              |
| BeamForming                                    | <b>Tak</b>                            |
| Liczba urządzeń w zestawie                     | <b>1 szt.</b>                         |
| Klient DHCP                                    | <b>Tak</b>                            |
| Serwer DHCP                                    | <b>Tak</b>                            |
| WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo) | <b>400 Mbit/s</b>                     |
| Zasilacz sieciowy                              | <b>Tak</b>                            |
| Głębokość opakowania                           | <b>190 mm</b>                         |
| Prąd wyjściowy adaptera AC                     | <b>2 A</b>                            |
| Waga wraz z opakowaniem                        | <b>1,09 kg</b>                        |
| Napięcie wejściowe AC                          | <b>100 - 240 V</b>                    |
| Diody LED                                      | <b>Zasilanie</b>                      |
| Ilość anten                                    | <b>8</b>                              |
| Szerokość produktu                             | <b>144 mm</b>                         |
| Częstotliwość Wi-Fi                            | <b>Tri-band (2.4 GHz/5 GHz/5 GHz)</b> |
| Zakres temperatur (eksploatacja)               | <b>0 - 40 °C</b>                      |
| Ethernet WAN                                   | <b>Tak</b>                            |
| Zakres temperatur (przechowywanie)             | <b>-40 - 70 °C</b>                    |
| WLAN wskaźnik przesyłu danych (max)            | <b>2200 Mbit/s</b>                    |
| Zakres wilgotności względnej                   | <b>10 - 90%</b>                       |

|   |   |
|---|---|
| Typ anteny                                    | <b>Wewnętrzne</b>   |
| Standardy Wi- Fi                              | <b>802.11b,Wi-Fi 5 (802.11ac),Wi-Fi 4 (802.11n),802.11g,802.11a</b>   |
| Typ produktu                                  | <b>Mesh router</b>  |
| Kod zharmonizowanego systemu (HS)             | <b>85176990</b>   |
| Gniazdko wyjścia DC                           | <b>Tak</b>  |
| WLAN wskaźnik przesyłu danych (trzecie pasmo) | <b>867 Mbit/s</b>   |
| Kontrola rodzicielska                         | <b>Tak</b>  |
| Aktualizowanie oprogramowania przez           | <b>Sieć,USB</b>   |
| Stałe IP                                      | <b>Tak</b>  |
| Liczba sieci gościnnych (5 GHz)               | <b>1</b>  |
| Obsługa mobilnych systemów operacyjnych       | <b>iOS 12,Android 8.0,iOS 10.0,Android 4.0,Android 7.0,Android 7.0,Android 7.0,Android 5.0,Android 5.0,iOS 11.0,iOS 11.0,iOS 13,iOS 9.0,iOS 9.0,iOS 9.0,iOS 9.0,Android 9.0,Android 6.0</b>   |
| Ostrzeżenia                                   | <b>Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych.,Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem.,Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.</b> |
| Przekierowanie portów                         | <b>Tak</b>  |
| WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo)  | <b>867 Mbit/s</b>   |
| Zabezpieczenie firewall                       | <b>SPI</b>  |
| Kolor produktu                                | <b>Biały</b>  |
| Liczba dołączonych produktów                  | <b>1 szt.</b>   |
| Szerokość opakowania                          | <b>195 mm</b>   |
| Częstotliwość wejściowa AC                    | <b>50 - 60 Hz</b>   |
| Wysokość opakowania                           | <b>110 mm</b>   |
| Przycisk reset                                | <b>Tak</b>  |
| Głębokość produktu                            | <b>144 mm</b>   |
| Standardy komunikacyjne                       | <b>IEEE 802.3i,IEEE 802.11g,IEEE 802.11a,IEEE 802.3u,IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.11ac</b>  |
| Wysokość produktu                             | <b>64 mm</b>  |
| Dostęp dla gości                              | <b>Tak</b>  |
| Szyfrowanie / bezpieczeństwo                  | <b>WPA2-PSK,WPA-PSK</b>   |

---

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Obsługa jakości serwisu (QoS)     | <b>Tak</b>                |
| Dopuszczalna wilgotność względna  | <b>5 - 90%</b>            |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45) | <b>2</b>                  |
| Bluetooth                         | <b>Tak</b>                |
| Podstawowy standard Wi-Fi         | <b>Wi-Fi 5 (802.11ac)</b> |
| Wersja Bluetooth                  | <b>4.2</b>                |
| Napięcie wyjściowe adaptera AC    | <b>12 V</b>               |

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M