

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/access-point-tp-link-deco-m5-1-pack-400-mb-s-802-11-b-g-n-867-mb-s-802-11ac-p-174130.html>



Access Point TP-LINK DECO M5(1-PACK) (400 Mb/s - 802.11 b/g/n, 867 Mb/s - 802.11ac)

Cena	367,46 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILTPLACC0025
Kod producenta	DECO M5(1-PACK)
Kod EAN	6935364080822
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Bluetooth:** Tak
- **Liczba rdzeni procesora:** 4
- **Klient DHCP:** Tak
- **Zabezpieczenie firewall:** SPI Firewall
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android 4.0, iOS 12, Android 5.0, Android 5.0, iOS 13, iOS 9.0, iOS 9.0, iOS 9.0, iOS 9.0, Android 9.0, iOS 11.0, iOS 11.0, iOS 10.0, Android 7.0, Android 7.0, Android 7.0, Android 6.0, Android 8.0
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Universal Plug and Play (UPnP):** Tak
- **Przekierowanie portów:** Tak
- **Serwer DHCP:** Tak
- **Kontrola rodzicielska:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 4.2
- **Funkcje kontroli rodzicielskiej:** Filtr zawartości, Profile specjalne, Kontrola czasu, Time rewards, Raporty tygodniowe/miesięczne
- **BeamForming:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Przycisk reset:** Tak
- **Typ anteny:** Wewnętrzny
- **Diody LED:** Tak
- **Typ produktu:** Mesh router
- **Ilość anten:** 4
- **Napięcie wyjściowe adaptera AC:** 12 V
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Prąd wyjściowy adaptera AC:** 1,2 A
- **Szerokość produktu:** 120 mm
- **Głębokość produktu:** 120 mm
- **Wysokość produktu:** 38 mm
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Waga wraz z opakowaniem:** 630 g
- **Głębokość opakowania:** 194 mm
- **Wysokość opakowania:** 101 mm
- **Szerokość opakowania:** 195,5 mm

-
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
 - **Liczba urządzeń w zestawie:** 1 szt.
 - **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.
 - **Kabel Ethernet:** Tak
 - **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11ac, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
 - **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2-PSK, WPA-PSK
 - **Dostęp dla gości:** Tak
 - **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
 - **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac)
 - **Dynamiczny adres IP:** Tak
 - **Stałe IP:** Tak
 - **WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):** 400 Mbit/s
 - **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 1267 Mbit/s
 - **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b
 - **WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):** 867 Mbit/s
 - **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
 - **Liczba sieci gościnnych (5 GHz):** 1
 - **Liczba sieci gościnnych (2,4 GHz):** 1
 - **Certyfikaty zgodności:** CE, RoHS
 - **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Ostrzeżenia:** Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą., Produkty elektroniczne należy przetwarzać w specjalistycznych punktach zbierania odpadów elektronicznych., Nie wystawiać na długotrwałe działanie wilgoci.
 - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Cechy:

- **Bluetooth:** Tak
- **Liczba rdzeni procesora:** 4
- **Klient DHCP:** Tak
- **Zabezpieczenie firewall:** SPI Firewall
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android 4.0, iOS 12, Android 5.0, Android 5.0, iOS 13, iOS 9.0, iOS 9.0, iOS 9.0, Android 9.0, iOS 11.0, iOS 11.0, iOS 10.0, Android 7.0, Android 7.0, Android 7.0, Android 6.0, Android 8.0
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Universal Plug and Play (UPnP):** Tak
- **Przekierowanie portów:** Tak
- **Serwer DHCP:** Tak
- **Kontrola rodzicielska:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 4.2
- **Funkcje kontroli rodzicielskiej:** Filtr zawartości, Profile specjalne, Kontrola czasu, Time rewards, Raporty tygodniowe/miesięczne
- **BeamForming:** Tak

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Przycisk reset:** Tak
- **Typ anteny:** Wewnętrzny
- **Diody LED:** Tak
- **Typ produktu:** Mesh router
- **Ilość anten:** 4

Moc:

- **Napięcie wyjściowe adaptera AC:** 12 V
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Prąd wyjściowy adaptera AC:** 1,2 A

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 120 mm
- **Głębokość produktu:** 120 mm

-
- **Wysokość produktu:** 38 mm

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 630 g
- **Głębokość opakowania:** 194 mm
- **Wysokość opakowania:** 101 mm
- **Szerokość opakowania:** 195,5 mm

Zawartość opakowania:

- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Liczba urządzeń w zestawie:** 1 szt.
- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.
- **Kabel Ethernet:** Tak

Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11ac, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2-PSK, WPA-PSK
- **Dostęp dla gości:** Tak
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac)
- **Dynamiczny adres IP:** Tak
- **Stałe IP:** Tak
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):** 400 Mbit/s
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 1267 Mbit/s
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):** 867 Mbit/s
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
- **Liczba sieci gościnnych (5 GHz):** 1
- **Liczba sieci gościnnych (2,4 GHz):** 1

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** CE, RoHS

Porty i interfejsy:

- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Zrównoważony rozwój:

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