

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/system-mesh-tp-link-deco-m4-ac1200-2xlanwan-dualband-p-247897.html>



System Mesh TP-Link Deco M4 AC1200 2xLAN/WAN DualBand

Cena **170,75 zł**

Numer katalogowy **INC-SBTPAMBZ5000**

Kod producenta **Deco M4**

Kod EAN **6935364084394**

Opis produktu

Parametry

- **Rodzaj urządzenia bezprzewodowego:** System Mesh
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami:** IEEE 802.11a Połączenie bezprzewodowe do 54 Mb/s, częstotliwość 5 GHz, IEEE 802.11b Połączenie bezprzewodowe do 11 Mb/s, częstotliwość 2,4 GHz, IEEE 802.11g Połączenie bezprzewodowe do 54 Mb/s, częstotliwość 2,4 GHz, IEEE 802.11n Połączenie bezprzewodowe (Wi-Fi 4), IEEE 802.11ac Połączenie bezprzewodowe (Wi-Fi 5), IPv4, IPv6, IEEE 802.3ab 1000 Base-T (RJ45)
- **Częstotliwość pracy:** 2,4 GHz i 5 GHz
- **Prędkość transmisji:** Wi-Fi: 1200 Mbps = 300 Mbps (2,4 GHz) + 867 Mbps (5 GHz)
- **Moc wyjściowa:**
- **Bezpieczeństwo:** WPA-PSK, WPA2-PSK
- **Antena:** Wewnętrzna - 2 szt.
- **Odpinana antena:** Tak
- **Tryb pracy:** Router / Bramka internetowa, Access Point / Punkt dostępowy
- **Dodatkowe funkcje urządzenia:** Strefa gości / Sieć dla gości (Guest Network), QoS (Quality of Service), WMM (Wi-Fi Multimedia), Serwer DHCP, Klient DHCP, Firewall SPI (Stateful Packet Inspection), Kontrola dostępu
- **Ilość portów LAN:** 2
- **Porty wej/wyj:** 2x 10M/100M/1G RJ-45 WAN/LAN
- **Port PoE:** Nie
- **Wymiary [G x S x W] (mm):** 90,7 x 90,7 x 190
- **Zawiera baterię / akumulator:** Nie
- **Informacje dodatkowe:** Możliwość rozszerzenia sieci o kolejne jednostki Deco, 2 gigabitowe porty Ethernet (WAN/LAN auto-sensing) na 1 urządzenie Deco, Napięcie wejściowe zasilacza: 100-240V ~ 50/60Hz 0,4A, Procesor: procesor Qualcomm, Przyciski: 1 przycisk reset na spodzie, Zasilanie: 12 V/1,2 A, Certyfikaty: CE, FCC, IC, NCC, BSMI, IDA, RCM, JPA, JRF, VCCI, KC, RoHS, Wymagania systemowe: iOS 9.0 lub nowszy, Android 4.3 lub nowszy, Zawartość Deco M4 (1 urządzenie);, - 1 jednostka Deco, - 1 kabel Ethernet RJ45, - 1 zasilacz, - 1 Instrukcja szybkiej instalacji