

Link do produktu: <https://vovo.pl/access-point-tp-link-deco-m4-2-pack-300-mb-s-802-11-b-g-n-867-mb-s-802-11-a-n-ac-p-21463.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Access Point TP-LINK DECO M4 2-PACK (300 Mb/s - 802.11 b/g/n, 867 Mb/s - 802.11 a/n/ac)

Cena	391,14 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	KILTPLACC0035
Kod producenta	DECO M4 2-PACK
Kod EAN	6935364084189
Producent	TP-LINK
Częstotliwość Wi-Fi	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
Prąd wyjściowy adaptera AC	1,2 A
Napięcie wyjściowe adaptera AC	12 V
Zasilacz sieciowy	Tak
Wysokość opakowania	241 mm
Głębokość opakowania	105 mm
Szerokość opakowania	365 mm
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Typ anteny	Wewnętrzny
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac),Wi-Fi 4 (802.11n),802.11b,802.11g,802.11a
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Częstotliwość adaptera AC	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe adaptera AC	100 - 240 V
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	2
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Głębokość produktu	90,7 mm
Ostrzeżenia	Produkty elektroniczne należy przetwarzać w specjalistycznych punktach zbierania odpadów elektronicznych.,Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą.,Nie wystawiać na długotrwałe działanie wilgoci.

Prąd wejściowy zasilacza	0,4 A
Szerokość produktu	90,7 mm
Obsługiwane operacyjne systemy komórkowe	Android 4.4,Android 7.1,Android 6.0,iOS 9.3,iOS 10.0,iOS 13,Android 5.1,iOS 12,iOS 11.0,Android 5.0,iOS 9.1,iOS 9.0,iOS 9.2,Android 9.0,iOS 11.4,Android 7.1.2,Android 8.0,Android 7.0
Wysokość produktu	190 mm
Obsługa mobilnych systemów operacyjnych	Android 4.0,iOS 9.0,iOS 9.0,iOS 9.0,iOS 9.0,Android 9.0,Android 5.0,Android 5.0,Android 8.0,Android 7.0,Android 7.0,Android 7.0,Android 6.0,iOS 13,iOS 11.0,iOS 11.0,iOS 12,iOS 10.0
Kolor produktu	Biały
Ilość anten	2
Certyfikaty	CE, FCC, IC, NCC, BSMI, IDA, RCM, JPA, JRF, VCCI, KC, RoHS
Serwer DHCP	Tak
Kolor obudowy	Biały
Klient DHCP	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Przycisk reset	Tak
Zabezpieczenie firewall	SPI
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	WPA-PSK,WPA2-PSK
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Diody LED	LAN, Zasilanie, WLAN

Opis produktu

Certyfikaty:	CE, FCC, IC, NCC, BSMI, IDA, RCM, JPA, JRF, VCCI, KC, RoHS
Obsługiwane operacyjne systemy komórkowe:	Android 4.4,Android 7.1,Android 6.0,iOS 9.3,iOS 10.0,iOS 13,Android 5.1,iOS 12,iOS 11.0,Android 5.0,iOS 9.1,iOS 9.0,iOS 9.2,Android 9.0,iOS 11.4,Android 7.1.2,Android 8.0,Android 7.0
Obsługa jakości serwisu (QoS):	Tak
Zabezpieczenie firewall:	SPI
Zakres temperatur (eksploatacja):	0 - 40 °C
Typ anteny:	Wewnętrzny
Diody LED:	LAN, Zasilanie, WLAN
Przycisk reset:	Tak
Zakres wilgotności względnej:	10 - 90%
Zakres temperatur (przechowywanie):	-40 - 70 °C
Ilość anten:	2
Kolor obudowy:	Biały
Dopuszczalna wilgotność względna:	5 - 90%
Napięcie wejściowe adaptera AC:	100 - 240 V
Prąd wyjściowy adaptera AC:	1,2 A
Napięcie wyjściowe adaptera AC:	12 V
Częstotliwość adaptera AC:	50 - 60 Hz

Prąd wejściowy zasilacza:	0,4 A
Głębokość produktu:	90,7 mm
Szerokość produktu:	90,7 mm
Szerokość opakowania:	365 mm
Wysokość opakowania:	241 mm
Wysokość produktu:	190 mm
Głębokość opakowania:	105 mm
Zasilacz sieciowy:	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo:	WPA-PSK,WPA2-PSK
Standardy Wi- Fi:	Wi-Fi 5 (802.11ac),Wi-Fi 4 (802.11n),802.11b,802.11g,802.11a
Podstawowy standard Wi-Fi:	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Częstotliwość Wi-Fi:	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
Klient DHCP:	Tak
Serwer DHCP:	Tak
Gniazdko wyjścia DC:	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):	2
Kolor produktu:	Biały
Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:	Android 4.0,iOS 9.0,iOS 9.0,iOS 9.0,iOS 9.0,Android 9.0,Android 5.0,Android 5.0,Android 8.0,Android 7.0,Android 7.0,Android 7.0,Android 6.0,iOS 13,iOS 11.0,iOS 11.0,iOS 12,iOS 10.0
Napięcie wejściowe AC:	100 - 240 V
Częstotliwość wejściowa AC:	50 - 60 Hz
Ostrzeżenia:	Produkty elektroniczne należy przetwarzać w specjalistycznych punktach zbierania odpadów elektronicznych.,Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą.,Nie wystawiać na długotrwałe działanie wilgoci.
Gwarancja:	G036M