

Link do produktu: <https://vovo.pl/system-mesh-tp-link-deco-e43-pack-p-21469.html>

BRAK
ZDJĘCIA



System mesh TP-LINK Deco E4(3-Pack)

Cena	470,84 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILTPLACC0043
Kod producenta	Deco E4(3-Pack)
Kod EAN	6935364086794
Producent	TP-LINK
Szerokość produktu	90,7 mm
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.11a,IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.11g,IEEE 802.11ac
Wysokość produktu	190 mm
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Kolor produktu	Biały
Przycisk reset	Tak
Dostęp dla gości	Tak
Certyfikaty	FCC, IC, NCC, BSMI, IDA,RCM, JPA, JRF, VCCI, KC
Zabezpieczenie firewall	SPI Firewall
Typ produktu	System siatki
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	WPA-PSK,WPA2-PSK
Kolor obudowy	Biały, Szary
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Diody LED	LAN, WLAN
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85171800
Częstotliwość Wi-Fi	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
Prąd wyjściowy adaptera AC	0,85 A
Napięcie wyjściowe adaptera AC	9 V
Kabel Ethernet	Tak
Certyfikaty zgodności	CE,RoHS
Ostrzeżenia	Nie wystawiać na długotrwałe działanie wilgoci.,Produkty elektroniczne należy przetwarzać w specjalistycznych punktach zbierania odpadów elektronicznych.,Unikać

	bezpośredniego kontaktu z wodą.
Prąd wejściowy zasilacza	0,3 A
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
BeamForming	Tak
Zasilacz sieciowy	Tak
Liczba urządzeń w zestawie	3 szt.
Wysokość opakowania	160 mm
Dynamiczny adres IP	Tak
Głębokość opakowania	235 mm
Kabel sieciowy	Tak
Waga wraz z opakowaniem	1,74 kg
Stałe IP	Tak
Szerokość opakowania	353 mm
Liczba dołączonych produktów	3 szt.
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Liczba sieci gościnnych (2,4 GHz)	1
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Liczba sieci gościnnych (5 GHz)	1
Typ anteny	Wewnętrzny
Kontrola rodzicielska	Tak
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11b,Wi-Fi 4 (802.11n),802.11g,802.11a
Dynamiczny DNS (DDNS)	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Ilość anten	2
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Serwer DHCP	Tak
Częstotliwość adaptera AC	50 - 60 Hz
Klient DHCP	Tak
Napięcie wejściowe adaptera AC	100 - 240 V
WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo)	300 Mbit/s
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	2
WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo)	867 Mbit/s
Gniazdko wyjścia DC	Tak
WLAN wskaźnik przesyłu danych (max)	1167 Mbit/s
Głębokość produktu	90,7 mm

Opis produktu

Certyfikaty:	FCC, IC, NCC, BSMI, IDA,RCM, JPA, JRF, VCCI, KC
Obsługa jakość serwisu (QoS):	Tak
Przekierowanie portów:	Tak
Kolor obudowy:	Biały, Szary
Ilość anten:	2
Zakres temperatur (przechowywanie):	-40 - 70 °C
Zakres wilgotności względnej:	10 - 90%
Zakres temperatur (eksploatacja):	0 - 40 °C
Przycisk reset:	Tak
Typ anteny:	Wewnętrzny
Diody LED:	LAN, WLAN
Dopuszczalna wilgotność względna:	5 - 90%
Wysokość produktu:	190 mm
Waga wraz z opakowaniem:	1,74 kg
Szerokość opakowania:	353 mm
Wysokość opakowania:	160 mm
Głębokość opakowania:	235 mm
Szerokość produktu:	90,7 mm
Głębokość produktu:	90,7 mm
Zasilacz sieciowy:	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS):	85171800
Kolor produktu:	Biały
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:	Tak
Certyfikaty zgodności:	CE,RoHS
Zabezpieczenie firewall:	SPI Firewall
Kontrola rodzicielska:	Tak
Liczba sieci gościnnych (2,4 GHz):	1
Liczba sieci gościnnych (5 GHz):	1
Standardy Wi- Fi:	Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11b,Wi-Fi 4 (802.11n),802.11g,802.11a
Szyfrowanie / bezpieczeństwo:	WPA-PSK,WPA2-PSK
Częstotliwość Wi-Fi:	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
Podstawowy standard Wi-Fi:	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Klient DHCP:	Tak
Serwer DHCP:	Tak
Gniazdko wyjścia DC:	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):	2
BeamForming:	Tak
Typ produktu:	System siatki
Napięcie wyjściowe adaptera AC:	9 V
Prąd wejściowy zasilacza:	0,3 A
Częstotliwość adaptera AC:	50 - 60 Hz
Prąd wyjściowy adaptera AC:	0,85 A
Napięcie wejściowe adaptera AC:	100 - 240 V
Liczba dołączonych produktów:	3 szt.
Kabel sieciowy:	Tak
Liczba urządzeń w zestawie:	3 szt.
Stałe IP:	Tak
Dostęp dla gości:	Tak
Dynamiczny adres IP:	Tak
WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):	867 Mbit/s
WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):	1167 Mbit/s
Standardy komunikacyjne:	IEEE 802.11a,IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.11g,IEEE 802.11ac
WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):	300 Mbit/s
Dynamiczny DNS (DDNS):	Tak
Częstotliwość wejściowa AC:	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe AC:	100 - 240 V
Ostrzeżenia:	Nie wystawiać na długotrwałe działanie wilgoci.,Produkty elektroniczne należy przetwarzać w specjalistycznych punktach zbierania odpadów elektronicznych.,Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą.
Kabel Ethernet:	Tak
Gwarancja:	G036M

