

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/system-mesh-tp-link-deco-x102-pack-p-303243.html>

System mesh TP-LINK Deco X10(2-pack)

Cena brutto	402,99 zł
Cena netto	327,63 zł
Numer katalogowy	KILTPLROU0134
Kod producenta	Deco X10(2-pack)
Kod EAN	4895252503173
MIMO	Tak
Typ anteny	Wewnętrzny
IGMP snooping	Tak
Dynamiczny DNS (DDNS)	Tak
WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo)	300 Mbit/s
WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo)	1201 Mbit/s
Universal Plug and Play (UPnP)	Tak
Serwer DHCP	Tak
Kabel Ethernet	Tak
Przekierowanie portów	Tak
Ostrzeżenia	Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem., Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem., Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych.
Klient DHCP	Tak
Liczba urządzeń w zestawie	2 szt.
WLAN wskaźnik przesyłu danych (max)	1500 Mbit/s
VLAN tagowany	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Obsługuje aplikacje sterujące	TP-Link Deco
Dostęp dla gości	Tak
BeamForming	Tak
Częstotliwość Wi-Fi	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
Liczba sieci gościnnych (5 GHz)	1

Standardy komunikacyjne	IEEE 802.11a,IEEE 802.11g,IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.11ax,IEEE 802.11ac
Liczba sieci gościnnych (2,4 GHz)	1
Przycisk reset	Tak
Technologia Intelligent mesh	Tak
Stałe IP	Tak
Zasilacz sieciowy	Tak
Dynamiczny adres IP	Tak
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Proxy IGMP	Tak
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11b,802.11g,802.11a,Wi-Fi 6 (802.11ax)
Kabel sieciowy	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	2
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	WPA,WPA3,WPA2
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Wysokość produktu	114 mm
Szerokość produktu	110 mm
Głębokość produktu	110 mm
Diody LED	Tak
Kolor produktu	Biały
Maksymalny zasięg	190 m2
Tryby pracy	Router Mode, Access Point Mode
Typ produktu	Mesh router
Kontrola rodzicielska	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G036M