

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	547,99 zł
Cena netto	445,52 zł
Numer katalogowy	KILTPLROU0134
Kod producenta	Deco X10(2-pack)
Kod EAN	4895252503173
WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo)	1201 Mbit/s
Kabel sieciowy	Tak
Universal Plug and Play (UPnP)	Tak
Serwer DHCP	Tak
Przekierowanie portów	Tak
Klient DHCP	Tak
WLAN wskaźnik przesyłu danych (max)	1500 Mbit/s
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Dostęp dla gości	Tak
Częstotliwość Wi-Fi	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.11a,IEEE 802.11g,IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.11ax,IEEE 802.11ac
Przycisk reset	Tak
Zasilacz sieciowy	Tak
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11b,802.11g,802.11a,Wi-Fi 6 (802.11ax)
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
Kabel Ethernet	Tak
Wysokość produktu	114 mm
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.

Szerokość produktu	110 mm
Liczba urządzeń w zestawie	2 szt.
Głębokość produktu	110 mm
Diody LED	Tak
VLAN tagowany	Tak
Kolor produktu	Biały
Obsługuje aplikcje sterujące	TP-Link Deco
Maksymalny zasięg	190 m2
BeamForming	Tak
Tryby pracy	Router Mode, Access Point Mode
Liczba sieci gościnnych (5 GHz)	1
Kontrola rodzicielska	Tak
Typ produktu	Mesh router
Liczba sieci gościnnych (2,4 GHz)	1
MIMO	Tak
Typ anteny	Wewnętrzny
Technologia Intelligent mesh	Tak
IGMP snooping	Tak
Stałe IP	Tak
Dynamiczny DNS (DDNS)	Tak
Dynamiczny adres IP	Tak
WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo)	300 Mbit/s
Proxy IGMP	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G036M