

Link do produktu: <https://vovo.pl/system-mesh-tp-link-deco-x103-pack-p-21526.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## System mesh TP-LINK Deco X10(3-pack)

Cena	<b>612,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLROU0133</b>
Kod producenta	<b>Deco X10(3-pack)</b>
Kod EAN	<b>4895252502480</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Liczba sieci gościnnych (2,4 GHz)	<b>1</b>
Typ produktu	<b>Mesh router</b>
Liczba sieci gościnnych (5 GHz)	<b>1</b>
Kontrola rodzicielska	<b>Tak</b>
Dynamiczny DNS (DDNS)	<b>Tak</b>
Technologia Intelligent mesh	<b>Tak</b>
Universal Plug and Play (UPnP)	<b>Tak</b>
Serwer DHCP	<b>Tak</b>
Klient DHCP	<b>Tak</b>
WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo)	<b>300 Mbit/s</b>
WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo)	<b>1201 Mbit/s</b>
WLAN wskaźnik przesyłu danych (max)	<b>1500 Mbit/s</b>
Przekierowanie portów	<b>Tak</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11g,IEEE 802.11ax,IEEE 802.11a</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>
Dostęp dla gości	<b>Tak</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>WPA,WPA3,WPA2</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
MIMO	<b>Tak</b>
Kabel Ethernet	<b>Tak</b>
Częstotliwość Wi-Fi	<b>Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)</b>

Ostrzeżenia	<b>Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem.,Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych.,Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.</b>
Zasilacz sieciowy	<b>Tak</b>
Tryby pracy	<b>Router Mode, Access Point Mode</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Obsługuje aplikacje sterujące	<b>TP-Link Deco</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 60 °C</b>
VLAN tagowany	<b>Tak</b>
Typ anteny	<b>Wewnętrzny</b>
Proxy IGMP	<b>Tak</b>
Podstawowy standard Wi-Fi	<b>Wi-Fi 6 (802.11ax)</b>
IGMP snooping	<b>Tak</b>
Standardy Wi- Fi	<b>802.11g,802.11a,Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 6 (802.11ax),Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11b</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
BeamForming	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Maksymalny zasięg	<b>190 m2</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>2</b>
Liczba urządzeń w zestawie	<b>3 szt.</b>
Głębokość produktu	<b>110 mm</b>
Dynamiczny adres IP	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>110 mm</b>
Kabel sieciowy	<b>Tak</b>
Wysokość produktu	<b>114 mm</b>
Stałe IP	<b>Tak</b>

## Opis produktu

MIMO:	Tak
Tryby pracy:	Router Mode, Access Point Mode
Przekierowanie portów:	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS):	Tak
Kontrola rodzicielska:	Tak
Liczba sieci gościnnych (2,4 GHz):	1
BeamForming:	Tak
Liczba sieci gościnnych (5 GHz):	1
Technologia Intelligent mesh:	Tak
Przycisk reset:	Tak
Kolor produktu:	Biały

Diody LED:	Tak
Typ anteny:	Wewnętrzny
Zakres temperatur (przechowywanie):	-40 - 60 °C
Zakres wilgotności względnej:	10 - 90%
Dopuszczalna wilgotność względna:	5 - 90%
Zakres temperatur (eksploatacja):	0 - 40 °C
Typ produktu:	Mesh router
Maksymalny zasięg:	190 m2
Wysokość produktu:	114 mm
Głębokość produktu:	110 mm
Szerokość produktu:	110 mm
Liczba urządzeń w zestawie:	3 szt.
Kabel sieciowy:	Tak
Zasilacz sieciowy:	Tak
Standardy komunikacyjne:	IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11g,IEEE 802.11ax,IEEE 802.11a
Stałe IP:	Tak
Standardy Wi- Fi:	802.11g,802.11a,Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 6 (802.11ax),Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11b
WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):	1500 Mbit/s
WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):	300 Mbit/s
IGMP snooping:	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo:	WPA,WPA3,WPA2
Dynamiczny DNS (DDNS):	Tak
Częstotliwość Wi-Fi:	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
Podstawowy standard Wi-Fi:	Wi-Fi 6 (802.11ax)
VLAN tagowany:	Tak
Dynamiczny adres IP:	Tak
Obsługuje aplikacje sterujące:	TP-Link Deco
Proxy IGMP:	Tak
Dostęp dla gości:	Tak
WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):	1201 Mbit/s
Klient DHCP:	Tak
Universal Plug and Play (UPnP):	Tak
Serwer DHCP:	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):	2
Ostrzeżenia:	Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem.,Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych.,Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.
Kabel Ethernet:	Tak
Gwarancja:	G036M