

Link do produktu: <https://vovo.pl/system-mesh-tenda-mw6-3pack-xdsl-2-4-ghz-5-ghz-p-21421.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## System Mesh Tenda MW6 3pack (xDSL; 2,4 GHz, 5 GHz)

Cena	<b>438,37 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KILTDAROU0029</b>
Kod producenta	<b>MW6 3pack</b>
Kod EAN	<b>6932849427561</b>
Producent	<b>Tenda</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Universal Plug and Play (UPnP)	<b>Tak</b>
Serwer DHCP	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Klient DHCP	<b>Tak</b>
Typ anteny	<b>Wewnętrzne</b>
WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo)	<b>300 Mbit/s</b>
Przewody	<b>LAN (RJ-45)</b>
WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo)	<b>867 Mbit/s</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>CE,RoHS</b>
WLAN wskaźnik przesyłu danych (max)	<b>867 Mbit/s</b>
Podstawowy standard Wi-Fi	<b>Wi-Fi 5 (802.11ac)</b>
Przekierowanie portów	<b>Tak</b>
Standardy Wi- Fi	<b>802.11b,Wi-Fi 5 (802.11ac),Wi-Fi 4 (802.11n),802.11g,802.11a</b>
Typ interfejsu Ethernet LAN	<b>Gigabit Ethernet</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.3ab,IEEE 802.11r,IEEE 802.11ac,IEEE 802.3,IEEE 802.11a,IEEE 802.11v,IEEE 802.11g</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>2</b>
Firewall	<b>Tak</b>

Technologia okablowania	<b>10/100/1000Base-T(X)</b>
Przewodowa sieć LAN	<b>Tak</b>
Dostęp dla gości	<b>Tak</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s</b>
Zabezpieczenie firewall	<b>Forbid UDP flood attack, Forbid TCP flood attack, Forbid flood attack</b>
Głębokość produktu	<b>100 mm</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>WPA2-PSK</b>
Szerokość produktu	<b>100 mm</b>
Prąd wyjściowy	<b>1,5 A</b>
Wysokość produktu	<b>100 mm</b>
Napięcie operacyjne	<b>12 V</b>
Waga produktu	<b>410 g</b>
Rodzaj zasilania	<b>Prąd przemienny, PoE</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 220 V</b>
Certyfikaty	<b>FCC, EAC, IC</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Typ produktu	<b>Router biurkowy</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	<b>Tak</b>
Ostrzeżenia	<b>Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych.,Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.,Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem.</b>
Obsługuje VPN	<b>IPsec pass through, PPTP pass through, L2TP pass through</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85176990</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Liczba dołączonych produktów	<b>3 szt.</b>
Częstotliwość Wi-Fi	<b>Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)</b>
4G	<b>Nie</b>
Generacja sieci mobilnej	<b>4G</b>
Konstrukcja anteny	<b>Wewnętrzne</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>

Połączenie USB 3G/4G	<b>Nie</b>
3G	<b>Nie</b>
DSL WAN	<b>Nie</b>
Wysokość opakowania	<b>115 mm</b>
Gniazdo karty SIM	<b>Nie</b>
Głębokość opakowania	<b>175 mm</b>
Ethernet WAN	<b>Tak</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>2,05 kg</b>
Gniazdo/gniazda karty pamięci	<b>Nie</b>
Szerokość opakowania	<b>357 mm</b>
Port USB	<b>Nie</b>

## Opis produktu

Certyfikaty:	FCC, EAC, IC
Obsługuje VPN:	IPsec pass through, PPTP pass through, L2TP pass through
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:	Tak
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):	CE,RoHS
Aktualizacje oprogramowania urządzenia:	Tak
Obsługa funkcji Plug & Play:	Tak
Kolor produktu:	Biały
Typ produktu:	Router biurkowy
Napięcie wejściowe AC:	100 - 220 V
Częstotliwość wejściowa AC:	50/60 Hz
Obsługa PoE:	Tak
Prąd wyjściowy:	1,5 A
Napięcie operacyjne:	12 V
Rodzaj zasilania:	Prąd przemienny, PoE
Szerokość produktu:	100 mm
Głębokość produktu:	100 mm
Waga produktu:	410 g
Wysokość produktu:	100 mm
Zabezpieczenie firewall:	Forbid UDP flood attack, Forbid TCP flood attack, Forbid flood attack
Firewall:	Tak
Dostęp dla gości:	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo:	WPA2-PSK
Przycisk reset:	Tak
Zakres wilgotności względnej:	10 - 90%
Zakres temperatur (przechowywanie):	-40 - 70 °C
Zakres temperatur (eksploatacja):	0 - 40 °C
Dopuszczalna wilgotność względna:	5 - 90%
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:	100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s
Standardy komunikacyjne:	IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.3ab,IEEE 802.11r,IEEE 802.11ac,IEEE 802.3,IEEE 802.11a,IEEE 802.11v,IEEE 802.11g
Typ interfejsu Ethernet LAN:	Gigabit Ethernet
Przewodowa sieć LAN:	Tak
Technologia okablowania:	10/100/1000Base-T(X)
Przekierowanie portów:	Tak
Przewody:	LAN (RJ-45)
Wysokość opakowania:	115 mm
Szerokość opakowania:	357 mm
Skrócona instrukcja obsługi:	Tak
Liczba dołączonych produktów:	3 szt.
Głębokość opakowania:	175 mm
Waga wraz z opakowaniem:	2,05 kg
WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):	867 Mbit/s
Standardy Wi-Fi:	802.11b,Wi-Fi 5 (802.11ac),Wi-Fi 4 (802.11n),802.11g,802.11a
Podstawowy standard Wi-Fi:	Wi-Fi 5 (802.11ac)

WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):	300 Mbit/s
WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):	867 Mbit/s
Częstotliwość Wi-Fi:	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
Klient DHCP:	Tak
Universal Plug and Play (UPnP):	Tak
Serwer DHCP:	Tak
Port USB:	Nie
Gniazdo/gniazda karty pamięci:	Nie
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):	2
Typ anteny:	Wewnętrzne
DSL WAN:	Nie
Gniazdo karty SIM:	Nie
Połączenie USB 3G/4G:	Nie
Ethernet WAN:	Tak
Generacja sieci mobilnej:	4G
Kod zharmonizowanego systemu (HS):	85176990
4G:	Nie
3G:	Nie
Konstrukcja anteny:	Wewnętrzne
Ostrzeżenia:	Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych. Należy unikać kontaktu z cieciami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem. Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem.
Gwarancja:	G036M