

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/system-mesh-tenda-mw6-3pack-xdsl-2-4-ghz-5-ghz-p-174897.html>

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



Cena	395,88 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILTDAROU0029
Kod producenta	MW6 3pack
Kod EAN	6932849427561
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS, CE
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Zabezpieczenie firewall:** Forbid UDP flood attack, Forbid TCP flood attack, Forbid flood attack
- **Przekierowanie portów:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Przycisk reset:** Tak
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ produktu:** Router biurkowy
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Wysokość opakowania:** 115 mm
- **Waga produktu:** 410 g
- **Głębokość produktu:** 100 mm
- **Szerokość opakowania:** 357 mm
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,05 kg
- **Wysokość produktu:** 100 mm
- **Głębokość opakowania:** 175 mm
- **Liczba dołączonych produktów:** 3 szt.
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.3ab, IEEE 802.11r, IEEE 802.11g, IEEE 802.11v, IEEE 802.3, IEEE 802.11ac
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2-PSK
- **Dostęp dla gości:** Tak
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac)
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):** 300 Mbit/s
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11g, 802.11a
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 867 Mbit/s
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):** 867 Mbit/s
- **Klient DHCP:** Tak
- **Universal Plug and Play (UPnP):** Tak
- **Serwer DHCP:** Tak
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Ethernet WAN:** Tak
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **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.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS, CE
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Cechy:

- **Zabezpieczenie firewall:** Forbid UDP flood attack, Forbid TCP flood attack, Forbid flood attack
- **Przekierowanie portów:** Tak

Konstrukcja:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Przycisk reset:** Tak
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ produktu:** Router biurkowy
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Waga i rozmiary:

- **Wysokość opakowania:** 115 mm
- **Waga produktu:** 410 g
- **Głębokość produktu:** 100 mm
- **Szerokość opakowania:** 357 mm
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,05 kg
- **Wysokość produktu:** 100 mm
- **Głębokość opakowania:** 175 mm

Zawartość opakowania:

- **Liczba dołączonych produktów:** 3 szt.

Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.3ab, IEEE 802.11r, IEEE 802.11g, IEEE 802.11v, IEEE 802.3, IEEE 802.11ac
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2-PSK
- **Dostęp dla gości:** Tak
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac)
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):** 300 Mbit/s
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11g, 802.11a
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 867 Mbit/s
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):** 867 Mbit/s

Protokoły:

- **Klient DHCP:** Tak
- **Universal Plug and Play (UPnP):** Tak
- **Serwer DHCP:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Ethernet WAN:** Tak

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **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.