

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/system-mesh-tenda-nova-mw6-2-pack-wifi-5-1200mbs-p-243984.html>

System Mesh Tenda nova MW6 (2-pack) WiFi 5 1200Mb/s

Cena	309,22 zł
Numer katalogowy	INC-SBT8AMBZ5050
Kod producenta	nova MW6 (2-pack)
Kod EAN	6932849427660

Opis produktu

Parametry

- **Rodzaj urządzenia bezprzewodowego:** System Mesh
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami:** IEEE 802.11a Połączenie bezprzewodowe do 54 Mb/s, częstotliwość 5 GHz, IEEE 802.11b Połączenie bezprzewodowe do 11 Mb/s, częstotliwość 2,4 GHz, IEEE 802.11g Połączenie bezprzewodowe do 54 Mb/s, częstotliwość 2,4 GHz, IEEE 802.11n Połączenie bezprzewodowe (Wi-Fi 4), IEEE 802.11ac Połączenie bezprzewodowe (Wi-Fi 5), IEEE 802.3 10 Base-T (RJ45), IEEE 802.3u 100 Base-T (RJ45), IEEE 802.4ab
- **Częstotliwość pracy:** 2,4 GHz i 5 GHz
- **Prędkość transmisji:** Wi-Fi: 1200 Mbps = 300 Mbps (2,4 GHz) + 867 Mbps (5 GHz)
- **Bezpieczeństwo:** WPA-PSK, WPA2-PSK
- **Antena:** Wewnętrzna - 2 szt.
- **Odpinana antena:** Nie
- **Tryb pracy:** Router / Bramka internetowa, Bridge / Most
- **Dodatkowe funkcje urządzenia:** Serwer DHCP, Klient DHCP, DMZ (Demilitarized Zone), UPnP, Kontrola dostępu, VPN, DNS, QoS (Quality of Service), Strefa gości / Sieć dla gości (Guest Network)
- **Ilość portów LAN:** 2
- **Ilość portów USB:** 0 szt.
- **Porty wej/wyj:** 2x 10M/100M/1G RJ-45
- **Port PoE:** Nie
- **Wymiary [G x S x W] (mm):** 100 x 100 x 100
- **Waga (g):**
- **Zawiera baterię / akumulator:** Nie
- **Informacje dodatkowe:** Przycisk: 1x Reset Button, Moc: Input: 100-240V—50/60Hz, 0.6A; Output: 12V1A, Wskaźnik LED: 1 x Tri-color LED Indicator (Green, Yellow, Red), Podstawowe funkcje: SSID Broadcast, Beam Forming, MU-MIMO, AP Steering,, Band Steering, Tryb pracy: Router Mode, Bridge Mode, Zapora: Forbid TCP/UDP flood attack, VPN: PPTP/L2TP/IPsec pass through, DNS: Support manually setting DNS server, Operacja Temperatura: 0 ~ 40 C, Temperatura przechowywania: -40 ~ 70 C, Instalacja aplikacji: Available in iOS 8.0 or later, Android 4.0 or later, Certyfikaty: CE, FCC, RoHS, EAC, IC, Zawartość: Mesh3 x2, Power adapter x2, QIG x1, RJ45 Gigabit cable