

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tenda-ex12-2-pack-ax3000-system-mesh-wi-fi-6-dwupak-p-174540.html>

## Tenda EX12 2-Pack AX3000 System Mesh Wi-Fi 6 (dwupak)

Cena	<b>438,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KILTDAR4G0014</b>
Kod producenta	<b>nova EX12(2-pack)</b>
Kod EAN	<b>6932849426854</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Technologia Inteligent mesh:** Tak
- **Zabezpieczenie firewall:** TCP/UDP
- **Aktualizowanie oprogramowania przez:** Sieć
- **Sterowanie pasmem:** Tak
- **Przekierowanie portów:** Tak
- **MIMO:** Tak
- **BeamForming:** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Ilość anten:** 4
- **Typ anteny:** Wewnętrzny
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Napięcie wyjściowe adaptera AC:** 12 V
- **Częstotliwość adaptera AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe adaptera AC:** 100 - 240 V
- **Prąd wyjściowy adaptera AC:** 1,5 A
- **Szerokość produktu:** 86 mm
- **Wysokość produktu:** 190 mm
- **Głębokość produktu:** 86 mm
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Kabel Ethernet:** Tak
- **Liczba dołączonych produktów:** 2 szt.
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):** 574 Mbit/s
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a, 802.11b
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.11k, IEEE 802.11v
- **Dostęp dla gości:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2-PSK, WPA3-SAE
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax)
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):** 2402 Mbit/s
- **Klient DHCP:** Tak
- **Serwer DHCP:** Tak
- **Universal Plug and Play (UPnP):** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 3
- **Ostrzeżenia:** Nie wystawiać urządzenia na skrajne temperatury., Nie demontować urządzenia samodzielnie, grozi to porażeniem prądem., Nie narażać urządzenia na działanie wody lub wilgoci.

---

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Technologia Intelligent mesh:** Tak
- **Zabezpieczenie firewall:** TCP/UDP
- **Aktualizowanie oprogramowania przez:** Sieć
- **Sterowanie pasmem:** Tak
- **Przekierowanie portów:** Tak
- **MIMO:** Tak
- **BeamForming:** Tak

### Konstrukcja:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Ilość anten:** 4
- **Typ anteny:** Wewnętrzny
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały

### Moc:

- **Napięcie wyjściowe adaptera AC:** 12 V
- **Częstotliwość adaptera AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe adaptera AC:** 100 - 240 V
- **Prąd wyjściowy adaptera AC:** 1,5 A

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 86 mm
- **Wysokość produktu:** 190 mm
- **Głębokość produktu:** 86 mm

### Zawartość opakowania:

- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Kabel Ethernet:** Tak
- **Liczba dołączonych produktów:** 2 szt.

### Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):** 574 Mbit/s
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a, 802.11b
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.11k, IEEE 802.11v
- **Dostęp dla gości:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2-PSK, WPA3-SAE
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax)
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):** 2402 Mbit/s

### Protokoły:

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

### Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 3

### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie wystawiać urządzenia na skrajne temperatury., Nie demontować urządzenia samodzielnie, grozi to porażeniem prądem., Nie narażać urządzenia na działanie wody lub wilgoci.