

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/router-tenda-ee3-pro-3-pack-p-174876.html>

Router Tenda EE3 Pro(3-pack)

Cena	1 080,49 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILTDAROU0115
Kod producenta	EE3 Pro(3-pack)
Kod EAN	6932849423105
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **5 GHz:** Tak
- **Maksymalny transfer danych przez bezprzewody LAN:** 2882 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11ax, IEEE 802.3, IEEE 802.11a, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11be, IEEE 802.11g, IEEE 802.11ac, IEEE 802.3ab
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 2882 Mbit/s
- **Pasma częstotliwości:** 2.4/5 GHz
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000 Mbit/s
- **2,4 GHz:** Tak
- **Zakres częstotliwości:** 2400–2483,5 MHz; 5150–5850 MHz
- **Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME):** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Diody LED:** Tak
- **Przeznaczenie:** Ściana
- **Wewnętrzny:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Prąd wejściowy:** 2 A
- **Pobór mocy (max):** 24 W
- **Obsługa PoE:** Nie
- **Wysokość produktu:** 190 mm
- **Głębokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 86 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA3-SAE/WPA2-PSK, WPA2-PSK
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Klient DHCP:** Tak
- **Serwer DHCP:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 3
- **Poziom wzmocnienia anteny (max):** 3 dBi
- **Funkcje anteny:** Zintegrowana antena
- **Ilość anten:** 5
- **Ostrzeżenia:** Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych., Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem., Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.

Specyfikacja:

Cechy:

- **5 GHz:** Tak

-
- **Maksymalny transfer danych przez bezprzewody LAN:** 2882 Mbit/s
 - **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11ax, IEEE 802.3, IEEE 802.11a, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11be, IEEE 802.11g, IEEE 802.11ac, IEEE 802.3ab
 - **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 2882 Mbit/s
 - **Pasma częstotliwości:** 2.4/5 GHz
 - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000 Mbit/s
 - **2,4 GHz:** Tak
 - **Zakres częstotliwości:** 2400–2483,5 MHz; 5150–5850 MHz
 - **Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME):** Tak

Konstrukcja:

- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Diody LED:** Tak
- **Przeznaczenie:** Ściana
- **Wewnętrzny:** Tak

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Prąd wejściowy:** 2 A
- **Pobór mocy (max):** 24 W
- **Obsługa PoE:** Nie

Waga i rozmiary:

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

Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA3-SAE/WPA2-PSK, WPA2-PSK

Cechy zarządzania:

- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Protokoły:

- **Klient DHCP:** Tak
- **Serwer DHCP:** Tak

Porty i interfejsy:

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

Antena:

- **Poziom wzmacnienia anteny (max):** 3 dBi
- **Funkcje anteny:** Zintegrowana antena
- **Ilość anten:** 5

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych., Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem., Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.