



## Tenda U2 v5.0

Cena brutto	<b>45 zł</b>
Cena netto	<b>36 zł</b>
Cena poprzednia	<b>54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>U2 v5.0</b>
Kod EAN	<b>6932849424065</b>
Producent	<b>Tenda</b>

### Opis produktu

#### Tenda U2 v5.0

#### Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **instrukcja**
- Częstotliwość: **2.4 GHz**
- Dodatkowe informacje: **temperatura robocza: 0 - 40 °C**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **8 mm**
- Interfejs: **USB 2.0**
- Maks. szybkość transmisji danych: **286 Mbps**
- Moc wyjściowa: **20 dBm**
- Możliwość zamontowania anteny zewnętrzne: **tak**
- Obsługiwane systemy operacyjne: **LinuxWindows 10Windows 11Windows 7**
- Producent: **Tenda**
- Rodzaj komunikacji: **beprzewodowa**
- Standard: **Wi-Fi 6 (802.11a/b/g/n/ac/ax)**
- Szerokość: **20 mm**
- Szyfrowanie: **WPA-PSK/WPA2-PSKWPA/WPA2**
- Tryby pracy: **Access Pointinfrastruktury**
- Typ: **zewnętrzna**
- Wysokość: **48 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Tenda Dengzhuan Quan Górczewska 216 01-460 Warszawa Polska PL Email: support.pl@tenda.cn**

Jak sprostać rosnącym wymaganiom współczesnego internetu? Karta sieciowa Tenda U2 v5.0 to zewnętrzne urządzenie USB, które pozwoli na bezproblemowe połączenie stacjonarne lub ze światem zaawansowanego standardu. Zyskujesz stabilny i responsywny dostęp do sieci, co umożliwia płynne strumieniowanie treści w wysokiej rozdzielczości, komfortowe prowadzenie wideokonferencji oraz dynamiczną rozgrywkę online bez frustrujących przerw. To rozwiązanie stworzono, aby usprawnić Twoje cyfrowe doświadczenia.

#### Wydatna łączność Wi-Fi 6

Doświadcz wyraźnego wzrostu szybkości przesyłania danych i ciesz się zminimalizowanymi opóźnieniami, które niesie ze sobą standard Wi-Fi 6. Adapter Tenda U2 v5.0 oferuje maksymalną przepustowość danych do 286 Mb/s, co jest wartością odpowiednią dla większości aktywności online. Dzięki tej technologii Twoje połączenie staje się nie tylko szybsze, ale również bardziej efektywne, szczególnie w miejscach z wieloma podłączonymi urządzeniami. Możesz teraz swobodnie przeglądać strony internetowe, oglądać filmy i pracować, bez obaw o spadki wydajności.

#### Daleki zasięg dzięki antenie 6 dBi

Uzyskaj mocne i stabilne połączenie bezprzewodowe w każdym miejscu Twojego domu. Tenda U2 v5.0 posiada zewnętrzną antenę o wzmocnieniu 6 dBi, która znacząco zwiększa odległość transmisji i odbioru sygnału. Dzięki niej karta sieciowa skutecznie wzmacnia sygnał, umożliwiając odbiór sieci Wi-Fi nawet tam, gdzie wcześniej sygnał był słaby. Oznacza to, że możesz swobodnie korzystać z internetu w sypialni,

---

salonie czy na tarasie, eliminując martwe strefy.

#### **Rozbudowane tryby działania**

Dostosuj sposób działania karty sieciowej do aktualnych potrzeb i zyskaj większą kontrolę nad własną siecią. Tenda U2 v5.0 może działać w trybie Access Point, co pozwala przekształcić Twój w bezprzewodowy hotspot Wi-Fi. W ten sposób możesz z łatwością udostępnić połączenie internetowe innym urządzeniom, takim jak smartfony, tablety czy czytniki e-booków. Alternatywnie, w trybie infrastruktury, urządzenie płynnie połączy się z Twoją istniejącą siecią domową, dostarczając stałą .

#### **Uniwersalna kompatybilność i łatwe uruchomienie**

Ciesz się bezproblemową integracją z Twoim obecnym sprzętem i systemem operacyjnym. Karta sieciowa Tenda U2 v5.0 łączy się za pośrednictwem uniwersalnego interfejsu USB 2.0, co przekłada się na szeroką zgodność z większością komputerów stacjonarnych i . Urządzenie jest w pełni obsługiwane przez popularne systemy, takie jak 7, Windows 10, Windows 11 oraz Linux i UOS. Dzięki temu szybko i łatwo uruchomisz kartę, odpowiadając na potrzeby różnorodnych użytkowników w zakresie bezprzewodowych połączeń internetowych.

#### **Dyskretna konstrukcja i stabilne działanie**

Wybierz dyskretne i praktyczne rozwiązanie, które nie zajmuje wiele miejsca i dobrze komponuje się z Twoim sprzętem. Tenda U2 v5.0 charakteryzuje się niewielkimi wymiarami - zaledwie 20 mm szerokości, 48 mm wysokości i 8 mm głębokości - co sprawia, że jest niemal niewidoczna po podłączeniu do portu USB. Dodatkowo, urządzenie zostało zaprojektowane do pracy w temperaturach od 0 do 40°C, co świadczy o jego konsekwentnej wydajności w typowych warunkach użytkowania, wspierając stabilne działanie przez długi czas.

Tenda U2 v5.0