



## Cudy TR3000

Cena brutto	<b>253 zł</b>
Cena netto	<b>205 zł</b>
Cena poprzednia	<b>303 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>TR3000</b>
Kod EAN	<b>6971690793050</b>
Producent	<b>Cudy</b>

### Opis produktu

#### Cudy TR3000

Pamięć ram: **512 MB**

#### Specyfikacja techniczna

- Pamięć Flash: **128 MB**
- Pamięć RAM: **512 MB**
- Procesor: **1.3 GHz**
- Funkcje urządzenia: **router DSL**
- Grupa produktowa: **Routery Cudy**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Cudy**
- Standard: **Wi-Fi 6 (802.11a/b/g/n/ac/ax)**
- Tryb pracy: **access pointrepeaterroutermesh**
- Zastosowanie: **domowy**
- Obsługa VPN: **tak**
- Rodzaj anteny: **zewnątrzna**
- Waga: **160 g**
- Wymiary: **118 x 80 x 27.5 mm**
- Częstotliwość: **2.4 GHz5 GHz**
- Szybkość dla 2.4 GHz: **574 Mbps**
- Szybkość dla 5 GHz: **2402 Mbps**
- Szyfrowanie: **WPA-PSKWPA2-PSKWPA3**
- Wbudowany punkt dostępowy Wi-Fi: **tak**
- Interfejsy WAN: **1 x 2500/2000/1000/100 Mb/s**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **1 szt.**
- Liczba portów WAN: **1 szt.**
- Złącza: **1 x USB 2.01 x USB typ C (zasilanie)2 x RJ45**
- Nazwa producenta / importera: **CudyCudy Polska Sp. z o.o.Nowogrodzka 50/54/51500-650**  
**WarszawaPolskaEmail: sales@cudy.com**

Zmodernizuj swoje domowe połączenie internetowe, aby sprostać wyzwaniom cyfrowego życia. Cudy TR3000 to niewielkie urządzenie wprowadzające technologię do Twojej przestrzeni, umożliwiając płynne strumieniowanie w 4K, dynamiczną rozgrywkę online oraz wygodną pracę zdalną. Uzyskaj stabilne i szybkie połączenie, które efektywnie obsłuży wiele urządzeń jednocześnie, niezależnie od intensywności ich wykorzystania.

#### Ultraszybkie Wi-Fi 6 dla płynnej rozrywki i pracy

Doświadcz znacznej szybkości i responsywności sieci, co usprawni codzienne czynności cyfrowe. Router Cudy TR3000 wykorzystuje standard Wi-Fi 6 (802.11ax), dostarczając wysoką łączną przepustowość. W paśmie 2.4 GHz osiąga do 574 Mb/s, co jest skuteczne do przeglądania stron

---

internetowych i obsługi urządzeń Internetu Rzeczy. Pasma 5 GHz oferuje do 2402 Mb/s, sprawdzając się dobrze przy wymagających zadaniach, takich jak strumieniowanie wideo w wysokiej rozdzielczości czy gry online, z ograniczonymi opóźnieniami.

#### **Port WAN 2.5 Gb/s dla wydajnej sieci**

Wykorzystaj potencjał szybkich łączy światłowodowych dzięki routerowi Cudy TR3000. Urządzenie wyposażono w port WAN o przepustowości 2.5 Gb/s, co otwiera drogę do korzystania z internetu o prędkościach przekraczających standardowe gigabitowe połączenia. Rozwiązanie to pozwoli Ci w pełni korzystać z dostępnych usług internetowych o wysokiej prędkości, dostarczając szybkie pobieranie i wysyłanie danych. Dodatkowo, masz do dyspozycji jeden gigabitowy port LAN do podłączenia kluczowych urządzeń przewodowych.

#### **Elastyczność działania w wielu trybach**

Zyskaj elastyczność w zarządzaniu siecią domową, dostosowując ją do swoich indywidualnych potrzeb. Router Cudy TR3000 może działać w kilku trybach: jako router, tworząc nową sieć, jako punkt dostępowy (access point), rozszerzając zasięg istniejącej sieci Wi-Fi, jako wzmacniacz sygnału (repeater) w trudno dostępnych miejscach lub jako element systemu. Ta wszechstronność umożliwia efektywne wykorzystanie urządzenia w różnych scenariuszach, wspierając spójne i silne połączenie w całym domu.

#### **Stabilność i wydajność dzięki komponentom**

Doświadcz płynnej i responsywnej pracy sieci, nawet gdy wiele urządzeń intensywnie z niej korzysta jednocześnie. Router Cudy TR3000 jest napędzany przez procesor o taktowaniu 1.3 GHz, który sprawnie zarządza przepływem danych i operacjami sieciowymi. Wsparty 512 MB pamięci RAM oraz 128 MB pamięci Flash, system działa stabilnie i dynamicznie, ograniczając ryzyko spowolnień i przestojów, co jest ważne w środowisku z licznymi połączonymi urządzeniami smart.

#### **Bezpieczeństwo i prywatność z szyfrowaniem i**

Chroń swoją sieć domową oraz wszystkie podłączone urządzenia przed zagrożeniami cyfrowymi, korzystając z zaawansowanych mechanizmów ochrony. Router Cudy TR3000 obsługuje bieżące protokoły szyfrowania, w tym WPA3, a także WPA-PSK i WPA2-PSK, tworząc skuteczną barierę przed nieautoryzowanym dostępem. Dodatkowo, obsługa VPN umożliwia tworzenie bezpiecznych, szyfrowanych połączeń, co jest cenne dla zachowania prywatności Twoich danych i wspomaga bezpieczny dostęp do zasobów sieciowych z dowolnego miejsca.

Cudy TR3000