



## Cudy WR3000S

Cena brutto	<b>201 zł</b>
Cena netto	<b>164 zł</b>
Cena poprzednia	<b>242 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>WR3000S</b>
Kod EAN	<b>6971690793203</b>
Producent	<b>Cudy</b>

### Opis produktu

#### Cudy WR3000S

Pamięć ram: **256 MB**

#### Specyfikacja techniczna

- Ilość rdzeni: **2 szt.**
- Pamięć Flash: **128 MB**
- Pamięć RAM: **256 MB**
- Procesor: **1.3 GHz**
- Zarządzanie: **aplikacja (Android)aplikacja (iOS)WWW**
- 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 pointrepeaterrouterrouter mesh**
- Zastosowanie: **domowy**
- Obsługa VPN: **tak**
- Rodzaj anteny: **zewnętrzna**
- Wymiary: **200 x 117 x 35 mm**
- Częstotliwość: **2.4 GHz5 GHz**
- Modulacja: **1024-QAMOFDMA**
- Szybkość dla 2.4 GHz: **574 Mbps**
- Szybkość dla 5 GHz: **2402 Mbps**
- Szyfrowanie: **filtrowanie adresów MACobstługa WPSWPAWPA2WPA3**
- Wbudowany punkt dostępowy Wi-Fi: **tak**
- Interfejsy WAN: **1 x 10/100/1000 Mb/s**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **4 szt.**
- Liczba portów WAN: **1 szt.**
- Wbudowany przełącznik [switch]: **tak**
- Złącza: **5 x RJ45**
- Nazwa producenta / importera: **Cudy Cudy Polska Sp. z o.o. Nowogrodzka 50/54/515 00-650 Warszawa Polska**  
**PL Email: sales@cudy.com**

Poczuj różnicę w codziennym użytkowaniu internetu w Twoim domu. Cudy WR3000S to urządzenie, które podnosi standard łączności, wprowadzając , aby płynnie obsługiwać strumieniowanie w jakości 4K, bezproblemową rozgrywkę online i efektywną pracę zdalną. Zyskujesz stabilną i szybką sieć, która skutecznie wspiera wiele urządzeń jednocześnie, bez względu na intensywność ich wykorzystania, co eliminuje zakłócenia w działaniu Twoich sprzętów.

---

### **Szybka łączność Wi-Fi 6 dla płynności działania**

Doświadcz zauważalnej poprawy w szybkości i responsywności połączenia, co przekłada się na komfort w codziennych aktywnościach online. Wykorzystując standard Wi-Fi 6 (802.11ax), Cudy WR3000S osiąga transfery do 574 Mb/s w paśmie 2.4 GHz oraz do 2402 Mb/s w paśmie 5 GHz. Ta przepustowość może być nawet trzykrotnie większa niż w starszych rozwiązaniach. Modulacja 1024-QAM oraz technologia OFDMA usprawniają wymianę danych, co minimalizuje opóźnienia, nawet gdy z sieci korzysta wiele urządzeń jednocześnie.

### **Wszechstronne tryby pracy dla elastycznej sieci**

Z łatwością dostosujesz konfigurację sieci do zmieniających się potrzeb, uzyskując pełną swobodę. Ten model może funkcjonować jako router, inicjując nową sieć, lub rozszerzać zasięg jako punkt dostępowy (access point). Może też wzmacniać sygnał Wi-Fi w miejscach o słabszym zasięgu w trybie repeatera. Dodatkowo, wsparcie dla sieci pozwala na stworzenie spójnego systemu pokrywającego większe przestrzenie, co ułatwia zarządzanie łącznością w całym domu. Zintegrowany punkt dostępowy Wi-Fi wspiera szybką rozbudowę sieci.

### **Stabilne połączenia przewodowe dla kluczowych urządzeń**

Urządzenia wymagające niezachwianej stabilności i maksymalnej przepustowości zyskują niezawodne połączenia przewodowe dzięki routerowi Cudy WR3000S. Jeden gigabitowy port WAN (10/100/1000 Mb/s) pozwala w pełni wykorzystać potencjał szybkich łączy światłowodowych. Cztery gigabitowe porty LAN (10/100/1000 Mb/s) z wbudowanym przełącznikiem umożliwiają podłączenie komputerów, konsol do gier lub serwerów, co dostarcza szybki i stabilny transfer danych, niezbędny do płynnej rozgrywki lub efektywnego przenoszenia dużych plików. Standardowe złącza RJ45 zapewniają szeroką zgodność.

### **Wydajne komponenty dla niezawodnej pracy**

Ciesz się stabilnym i responsywnym działaniem sieci, nawet gdy wiele urządzeń intensywnie obciąża połączenie. Dwurdzeniowy procesor o taktowaniu 1.3 GHz to główna jednostka obliczeniowa Cudy WR3000S, efektywnie zarządzająca wymianą danych i operacjami sieciowymi. Pamięć Flash 128 MB oraz 256 MB pamięci RAM wspomagają szybkie i stabilne funkcjonowanie całego systemu, co jest kluczowe dla zachowania płynności w środowisku z wieloma aktywnymi użytkownikami.

### **Zaawansowane zabezpieczenia i ochrona prywatności**

Zapewnij ochronę swojej sieci domowej i wszystkich podłączonych do niej urządzeń przed cyfrowymi zagrożeniami. Cudy WR3000S wykorzystuje aktualne protokoły szyfrowania, w tym WPA3, a także WPA, WPA2 i WPS, efektywnie chroniąc przed nieuprawnionym dostępem. Filtrowanie adresów MAC dodaje warstwę kontroli nad tym, które urządzenia mogą łączyć się z Twoją siecią. Pełne wsparcie dla pozwala na tworzenie bezpiecznych, szyfrowanych połączeń, co podnosi prywatność Twoich danych i umożliwia bezpieczne połączenie z zasobami sieciowymi z dowolnego miejsca.

Cudy WR3000S