

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/cudy-wr1300-p-45568.html>



Cudy WR1300

Cena brutto	131 zł
Cena netto	106 zł
Cena poprzednia	157 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	WR1300
Kod EAN	6971690791179
Producent	Cudy

Opis produktu

Cudy WR1300

Pamięć ram: **128 MB**
Kolor: **biały**

Specyfikacja techniczna

- Pamięć Flash: **16 MB**
- Pamięć RAM: **128 MB**
- Funkcje urządzenia: **router DSL**
- Grupa produktowa: **Routery Cudy**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Cudy**
- Standard: **Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac)**
- Tryb pracy: **access pointrepeaterrouter**
- Zastosowanie: **domowy**
- Kolor: **biały**
- Obsługa VPN: **tak**
- Rodzaj anteny: **zewnętrzna**
- Wymiary: **205 x 138 x 38 mm**
- Zasilanie: **zasilacz AC**
- Częstotliwość: **2.4 GHz5 GHz**
- Szybkość dla 2.4 GHz: **300 Mbps**
- Szybkość dla 5 GHz: **867 Mbps**
- Szyfrowanie: **64/128-bit WEPWPAWPA-PSKWPA2WPA2-PSK**
- 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: **CudyCudy Polska Sp. z o.o.Nowogrodzka 50/54/51500-650 WarszawaPolskaEmail: sales@cudy.com**

Odkryj wyższą responsywność sieci, która usprawni Twoje codzienne cyfrowe aktywności. Cudy WR1300 wykorzystuje standard Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac), dostarczając łączną przepustowość do 1167 Mb/s. Osiąga 300 Mb/s w paśmie 2.4 GHz, odpowiednim do przeglądania internetu i obsługi urządzeń IoT, oraz 867 Mb/s w paśmie 5 GHz, optymalnym do strumieniowania wideo oraz gier online.

Wielofunkcyjne zastosowania

Uzyskaj elastyczność w konfiguracji swojej sieci domowej, dostosowując ją do aktualnych wymagań. Cudy WR1300 może funkcjonować jako router, rozszerzać zasięg jako punkt dostępowy (access point) lub wzmacniać sygnał Wi-Fi w trudno dostępnych miejscach jako repeater. Ta wszechstronność umożliwia wykorzystanie urządzenia w różnych scenariuszach, co przekłada się na łatwe zarządzanie zasięgiem i łącznością.

Niezawodne połączenia przewodowe

Dla urządzeń wymagających wysokiej stabilności i przepustowości, Cudy WR1300 dostarcza niezawodne połączenia przewodowe. Masz do dyspozycji jeden gigabitowy port WAN (10/100/1000 Mb/s), który pozwala na podłączenie szybkiego internetu światłowodowego. Ponadto, cztery gigabitowe porty LAN (10/100/1000 Mb/s) z wbudowanym przełącznikiem umożliwiają bezpośrednie podłączenie komputerów, konsol do gier czy serwerów, co redukuje opóźnienia i zwiększa przepustowość.

Ochrona Twoich danych

Zabezpiecz swoją sieć domową i wszystkie podłączone urządzenia przed cyfrowymi zagrożeniami, stosując zaawansowane protokoły szyfrowania. Cudy WR1300 wspiera 64/128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2 oraz WPA2-PSK, skutecznie chroniąc przed nieautoryzowanym dostępem. Dodatkowo, funkcja pozwala na tworzenie bezpiecznych, szyfrowanych połączeń, co jest kluczowe dla zachowania prywatności Twoich danych, szczególnie podczas korzystania z publicznych sieci.

Stabilna wydajność systemu

Ciesz się płynnym i responsywnym działaniem sieci, nawet przy intensywnym użytkowaniu przez wiele urządzeń jednocześnie. Cudy WR1300 został wyposażony w 128 MB pamięci RAM oraz 16 MB pamięci Flash. Ta konfiguracja sprzętowa wspiera stabilność systemu, sprawnie zarządzając ruchem sieciowym i przyczyniając się do ciągłości działania, nawet gdy wiele sprzętów jest aktywnych w Twojej sieci.

Cudy WR1300: Dyskretny design i prosta instalacja

Cudy WR1300 w białym kolorze harmonijnie wtapia się w przestrzeń, a jego kompaktowe wymiary 205 x 138 x 38 mm pozwalają na dyskretnie umieszczenie w dowolnym miejscu. Zewnętrzne anteny efektywnie rozprawdzają sygnał Wi-Fi w Twoim domu. Urządzenie zasilane jest zasilaczem AC, co sprawia, że jest gotowe do pracy zaraz po podłączeniu, ułatwiając i przyspieszając konfigurację.

Cudy WR1300