

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/cudy-router-tr1200-vpn-travel-ac1200-sklep-kozienice-radom-p-13930.html>

**BRAK
ZDJĘCIA**



CUDY Router TR1200 VPN Travel AC1200 Sklep KOZIENICE RADOM

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 90,00 zł |
| Cena netto | 73,17 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 47256429 |
| Kod producenta | TR1200 |
| Kod EAN | 6971690793074 |
| Producent | Cudy |

Opis produktu

Twój kompaktowy podróży router

Funkcjonalność:

- Szybkie i mocne Wi-Fi dual-band
- 128 MB RAM dla stabilnej łączności
- Łączenie ponad 20 urządzeń
- Maksymalna pojemność do 128 urządzeń
- Serwer VPN z sześcioma protokołami
- Kompatybilny z ponad 50 dostawcami VPN
- Przypisanie VPN do wybranych urządzeń
- Rozwiązanie ZeroTier bez publicznego IP
- Szyfrowanie DNS przez TLS z zaufanymi dostawcami
- Bezpieczne połączenie z publicznym Wi-Fi
- Wsparcie dla trybów AP/RE/Klient i Cudy Mesh
- Lekki i kieszonkowy rozmiar
- Zasilanie przez USB-C
- Konfigurowalny przełącznik do szybkiego włączania VPN
- Hostowanie własnej chmury przez Samba i FTP

Szybkie i mocne Wi-Fi tylko dla Ciebie



Stwórz **połączenie przewodowe**, aby stworzyć **prywatne Wi-Fi dual-band** dla bardziej stabilnych spotkań online podczas Twoich **podróży służbowych**. Router Cudy Tr1200 z 128 MB dużego RAM, łatwo łączy ponad 20 urządzeń z maksymalną pojemnością 128 urządzeń.

Serwer VPN

Sześć popularnych protokołów **szyfruje tunel danych** w sposób, który preferujesz, zarówno podczas łączenia się **jako klient**, jak i **hostowania serwera VPN**.

Kompatybilny z ponad 50 dostawcami

Wbudowane VPNy WireGuard i OpenVPN pozwalają na **udostępnianie komercyjnego VPN** wszystkim podłączonym urządzeniom.

Przypisz VPN do konkretnych urządzeń

Ze względów **bezpieczeństwa lub wydajności** możesz wybrać konkretne urządzenia, które będą używać VPN w panelu zarządzania urządzeniami.

Brak publicznego IP? Nie ma problemu!

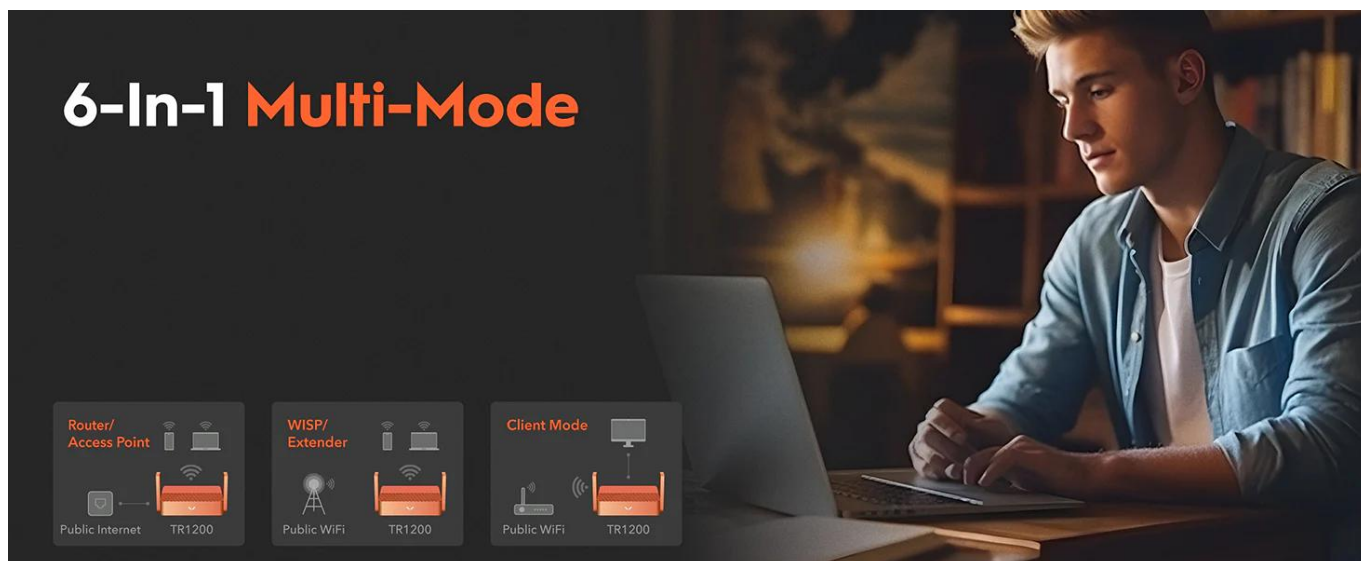
Hostowanie serwera VPN zwykle wymaga **publicznego IP**. Router Cudy dzięki rozwiązaniu ZeroTier umożliwia hostowanie serwera nawet jeśli nie masz publicznego IP **w hotelach lub kawiarniach**.

Z DNS przez TLS



Twoje żądania **wyszukiwania strony internetowej będą szyfrowane** i obsługiwane przez zaufanych dostawców DNS, w tym Cloudflare, Google i Quad9. Quad9 zadeklarował brak rejestrowania danych, więc dosłownie nikt nie może wiedzieć, które strony internetowe odwiedziłeś.

Twoje dane a publiczne Wi-Fi



Wybierz tryb router lub WISP, aby **poprawić bezpieczeństwo**, gdy łączysz się z **publicznym Ethernetem lub Wi-Fi**. Obsługuje również tryby AP/RE/Klient, a także wsparcie dla Cudy Mesh, dla różnych scenariuszy.

Lżejszy i mniejszy od telefonu

Ten podręczny router Wi-Fi **waży zaledwie 99,9 g**, ma rozmiar kieszonkowy, model Cudy TR1200 to przyjazny w podróży towarzysz sieciowy.

Zasilanie USB-C

Zasil router przez **laptop lub ładowarkę** telefonu przy pomocy **złącza USB-C**. Zewnętrzne zasilanie musi mieć **5V / 2A** lub być wyposażone w PD.

Klik! Twój VPN jest włączony.

Router Cudy został wyposażony w konfigurowalny przełącznik, który pozwala **szybko włączyć i wyłączyć VPN**, bez konieczności wchodzenia na stronę konfiguracyjną.

Twoja własna chmura

Podłącz swój dysk do **hostowania własnej chmury** z wykorzystaniem protokołów Samba i FTP. Do systemów Android wymagane jest oprogramowanie "X-plore".

Specyfikacja:

- Sprzęt:
 - Procesor: CPU 580 MHz
 - Flash: 16 MB (128 Mbit) NOR
 - DDR: 128 MB (1 Gbit) DDR3
 - Antena: 2x Stałe Anteny Wi-Fi
 - Interfejsy:
 - 1x port WAN 100/10 Mbps
 - 1x port LAN 100/10 Mbps
 - Przyciski: konfigurowalny przełącznik, przycisk resetowania

- Zasilanie: 5V / 2A (kompatybilne z PD powering)
- Wymiary: 118 × 80 × 27,5 mm
- Waga: 99,9g
- Bezprzewodowe:
 - Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz, IEEE 802.11n/b/g 2.4 GHz
 - Częstotliwość: 5 GHz, 2.4 GHz
 - Prędkość Sygnału: 867 Mbps (5 GHz), 300 Mbps (2.4 GHz)
 - Kompatybilność ze standardami Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac
 - Moc nadawania: CE:
 - Funkcja bezprzewodowa: MU-MIMO
 - Zabezpieczenia bezprzewodowe: WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA-PSK/WPA2-PSK
- Oprogramowanie:
 - Typ WAN: Dynamiczny IP/Statyczny IP/PPPoE
 - Zarządzanie: kontrola rodzicielska (Filtr Domen/IP/MAC), panel zarządzania urządzeniem, sieć dla gości
 - DHCP: serwer, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów
 - Dynamiczny DNS: kompatybilny z ponad 15 dostawcami DDNS
 - Sieć dla gości: 2.4 GHz × 1, 5 GHz × 1
 - NAT: przekierowanie portów, wyzwalanie portów, UPnP, DMZ
 - VPN: protokoły: Zerotier/Wireguard/OpenVPN/IPSec/L2TP/PPTP
 - Wydajność:
 - 49 Mbps Uplink / 43 Mbps Downlink (Wireguard Client)
 - 44 Mbps Uplink / 48 Mbps Downlink (Wireguard Server)
 - 54 Mbps Uplink / 55 Mbps Downlink (L2TP Client)
 - 75 Mbps Uplink / 70 Mbps Downlink (L2TP Server)
 - DNS over TLS: Cloudflare, Google, Quad9
 - Firewall: SPI, DoS, Ping
 - Konfigurowalne funkcje przełącznika: VPN On/Off, LED On/Off
 - Szybkie przełączanie: Cudy Mesh
 - Protokoły IP: IPv4 / IPv6
- Zawartość opakowania: router podręczny, adapter USB-C, kabel Ethernet RJ45, skrócona instrukcja instalacji
- Wymagania środowiskowe:
 - Temperatura pracy: 0 °C ~ 40 °C
 - Temperatura przechowywania: -40 °C ~ 70 °C
 - Wilgotność pracy: 10% ~ 90% (bez kondensacji)
 - Wilgotność przechowywania: 5% ~ 90% (bez kondensacji)
 - Wymagania systemowe:
 - Windows, macOS, Android, iOS lub inny system operacyjny z możliwością sieciową
 - Aktualna przeglądarka internetowa, np. Firefox, Chrome, Safari, Edge
 - Modem Cable/DSL/ONT/Internetowa Gniazdo Ścienne/Znane Wi-Fi lub inne źródło internetowe