

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	116,00 zł
Cena netto	94,31 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!

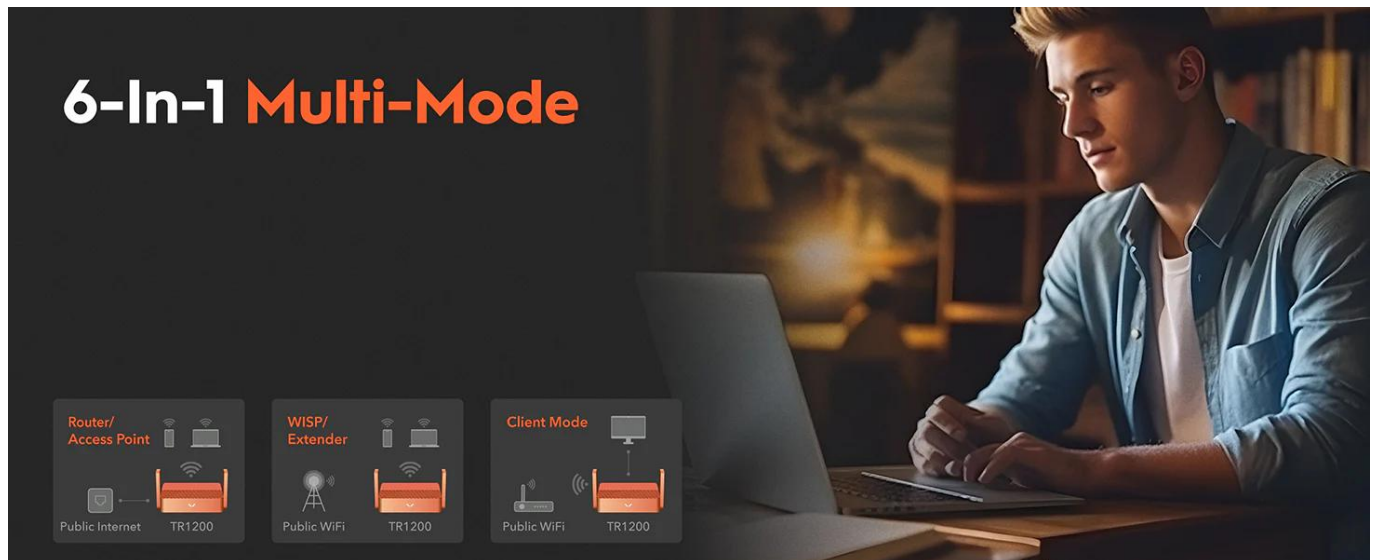
Hostowanie serwera VPN zwykle wymaga **publicznego IP**. Router Cudy dzięki rozwiązaniu ZeroTier umożliwia hostowanie serwera nawet jeśli nie masz publicznego IP **w hotelach lub kawiarniach**.

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