

BRAK
ZDJĘCIA



CUDY Router VPN R700 Gigabit Multi-WAN Sklep KOZIENICE RADOM

Cena brutto	152,00 zł
Cena netto	123,58 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	47256415
Kod producenta	R700
Kod EAN	6971690792985
Producent	Cudy

Opis produktu

Kompaktowy, ale potężny router do domu i biura

Funkcjonalność:

- Gigabitowe połączenie dla domu i biura
- Obsługa Multi-WAN i VPN
- Kompaktowa, metalowa obudowa
- Możliwość montażu na biurku lub ścianie
- Tworzenie własnego serwera VPN
- Wsparcie protokołów PPTP, L2TP, Wireguard, Open VPN, IPsec VPN
- Automatyczne przekierowanie ruchu do VPN
- Potężny Firewall dla bezpieczeństwa
- Ochrona przed atakami ARP, spoofingiem
- Automatyczna blokada ataków DOS
- Funkcja ALG dla aplikacji FTP, H323, SIP, IPsec, PPTP
- Zarządzanie przepustowością i dostęпами
- Funkcja równoważenia obciążenia Multi-WAN
- Kontrola przepustowości i limitów sesji

Wydajny router gigabitowy

Cudy R700 to kompaktowy, ale potężny router gigabitowy, idealny zarówno **do zastosowań domowych, jak i biurowych**. Obsługa Multi-WAN i VPN zapewnia efektywny dostęp do sieci i bezpieczeństwo.

Serwer VPN na wyciągnięcie ręki

Z routerem Cudy R700 możesz stworzyć **własny serwer VPN**, bezpiecznie łącząc się z siecią domową lub firmową. Obsługuje protokoły PPTP, L2TP, Wireguard, Open VPN, IPsec VPN.

Niezawodne zabezpieczenia

Zintegrowany potężny Firewall Cudy R700 **ochroni Twoją sieć przed atakami**, z rezerwacją statycznych IP i

zaawansowanymi funkcjami ochrony przed DOS (Denial of Service). Router zareaguje na próby ataków typu TCP/UDP/ICMP Flooding, Ping of Death oraz wielu innych.

Zarządzanie przepustowością i dostępem

Inteligentne równoważenie obciążenia Multi-WAN w R700 pozwala optymalizować **wykorzystanie łączy szerokopasmowych**. Elastyczna kontrola dostępu i przepustowości ułatwia zarządzanie siecią.

Kompaktowa i solidna konstrukcja

Obudowa wykonana z metalu sprawia, że router Cudy R700 jest trwały. Można go zamontować zarówno **na biurku, jak i ścianie**. Zaprojektowany do pracy w różnych środowiskach.

Specyfikacja:

- Tryb pracy: Router
- Rodzaj urządzenia: router przewodowy
- Rodzaje wejść/wyjść: RJ-45 10/100/1000 (LAN) - 1 szt.; RJ-45 10/100/1000 (WAN) - 1 szt.; RJ-45 10/100/1000 (LAN/WAN) - 3 szt.; złącze zasilania - 1 szt.
- Obsługiwane standardy: 802.1 q, 802.3, 802.3 ab, 802.3 u, 802.3 x
- Zarządzanie i konfiguracja: strona WWW
- Dodatkowe funkcje: serwer VPN, DHCP, Multi WAN, PPPoE, przycisk Reset, zaporę SPI Firewall, ochrona przed atakami DoS
- Wymiary: 28 x 119 x 85 mm