

Dane aktualne na dzień: 18-05-2024 12:50

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/router-cudy-wr1300e-lanwan-wi-fi-5-mesh-openwrt-p-71670.html>



Router Cudy WR1300E LAN/WAN Wi-Fi 5 Mesh OpenWRT

Cena	89,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CUDY_WR1300E
Kod EAN	6971690793081

Opis produktu

Router Cudy WR1300E dual band Wi-Fi 5 1300mb/s

Router WiFi Cudy WR1300E pozwala na pobieranie danych do **867 Mbps przy 5GHz i 300 Mbps w paśmie 2.4GHz**. Przekłada się to na błyskawiczne ładowanie stron internetowych, komfortowe oglądanie wideo w sieci czy słuchanie muzyki za pośrednictwem serwisów streamingowych. Pliki ściągną się w mgnieniu oka. Jest to więc doskonałe urządzenie nie tylko do użytku domowego, ale także na potrzeby średniej wielkości firmy. Urządzenie umożliwia podpięcie kolejnych 3 urządzeń przy użyciu standardowego portu LAN i modemu lub kolejnego urządzenia za pomocą portu LAN / WAN. Poprzez WiFi podłączonych urządzeń może być nawet kilkadziesiąt! Ta funkcjonalność doskonale sprawdzi się, gdy często pracujesz w terenie i potrzebujesz udostępnić internet mobilny dla kilku urządzeń jednocześnie.

Urządzenie 5 w 1- z nim możesz wszystko

Cudy WR1300 może pracować jako router, mesh, repeater, WISP lub Access Point. Konfiguracja poszczególnych trybów jest niezwykle prosta- wszystko z poziomu strony WWW.

Zaprojektowany z myślą o wysokiej wydajności

Dzięki czterem wysokim antenom zewnętrznym 5 dBi zapewniasz wydajne i stabilne połączenia z każdym urządzeniem, tworząc sieć Wi-Fi o szerokim zasięgu. Wydajny **dwurdzeniowy procesor** zapewnia płynne przesyłanie strumieniowe 4K UHD do telewizorów Smart TV, urządzeń mobilnych i konsol do gier bez buforowania. Anteny 4x 5dBi o wysokim zysku zwiększają czułość routera WiFi, tworząc połączenia na większe odległości, zapewniając silną penetrację przez ściany.

Kopia zapasowa połączenia WAN

Dzięki w pełni funkcjonalnemu **portowi LAN / WAN** możesz korzystać z różnych typów połączeń zapasowych, w tym modemów kablowych, światłowodowych i DSL. Jest to bardzo ważne, aby mieć kopię zapasową połączenia WAN - szczególnie jeśli jest ono używane do pracy lub transferu środków finansowych. Nawet jeśli masz połączenie szerokopasmowe, może wystąpić awaria sprzętu lub usługi. W takim przypadku kopia zapasowa połączenia WAN może być niezbędna. Istnieją dwa główne sposoby na utrzymanie kopii zapasowej połączenia WAN - fizyczne i wirtualne. Fizyczny sposób oznacza, że masz drugi router podłączony do tego samego łącza, które jest podłączone do routera głównego. Wirtualny sposób oznacza, że masz drugie urządzenie (np. Komputer) podłączone do routera głównego za pomocą WAN.

Router z OpenWRT

8MB Flash i 128MB DDR3 zapewniają nieprzerwaną pracę systemu operacyjnego, sprawiają, że router działa szybciej i daje większe możliwości rozbudowy funkcji. A jako bing zbudowany z tak dużym flashem i pamięcią DDR, WR1300E umożliwia instalację systemu OpenWrt. Możesz pobrać powiązane oprogramowanie z oficjalnej strony Cudy. **OpenWrt** został zaprojektowany przez profesjonalistów sieciowych oraz społeczność, którzy dbają o wydajność swojej sieci. Ponieważ OpenWrt jest prawdziwym systemem opartym na Linuksie, masz pełną kontrolę nad wszystkimi funkcjami routera. Aktywna społeczność programistów, wolontariuszy i innych długoletnich użytkowników OpenWrt jest zawsze dostępna, aby pomóc rozwiązać problem. Producent dba o aktualizacje oprogramowania dostępne do pobrania na stronie producenta.

Router z obsługą VPN

Dzięki wbudowanym klientom **VPN PPTP / L2TP**, ten router może łatwo nawiązać połączenie z serwerem VPN w celu przesyłania wszystkich danych i ruchu online, jednocześnie zabezpieczając je szyfrowaniem. Możesz użyć tej funkcji, aby połączyć swoją sieć domową z siecią firmową lub szkolną. Wystarczy raz skonfigurować router, a wszystkie urządzenia w sieci można podłączyć. Znacznie ułatwi ci pracę, naukę i życie.

Obsługa ponad 15 DDNS

Kiedy ubiegasz się o pakiet internetowy od operatora, operator zazwyczaj przypisuje ci adres IP losowo. Losowy i często zmieniający się adres IP nie może być używany do zdalnego zarządzania sieciami domowymi i sprzętem. Możesz powiązać swój domowy adres IP z niestandardową nazwą domeny za pomocą funkcji DDNS. Bez względu na to, jak zmieni się IP, nazwa domeny może wskazywać na Twoją sieć, co umożliwia zdalne zarządzanie.

Specyfikacja:

Model: WR1300E

Cechy sprzętowe:

- Procesor: Dwurdzeniowy CPU
- Pamięć Flash: 8 MB
- DDR: 128 MB
- Antena: 4 x stałe anteny kierunkowe
- Interfejs: 1 x port WAN 1000/100/10 Mbps, 2 x porty LAN 1000/100/10 Mbps
- Przyciski: Przycisk WPS, Przycisk Reset
- Zasilacz zewnętrzny: 12 V / 1 A
- Wymiary (S x G x W): 180*107*35mm (bez anten), 200*117*35mm (z antenami)

Cechy 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 transmisji: 867 Mbps (5 GHz), 300 Mbps (2.4 GHz)
- Kompatybilność ze standardami Wi-Fi: 802.11a/b/g/n/ac
- Moc nadawania: CE: <20dBm(2.4 GHz), <23dBm(5.15 GHz~5.25 GHz), FCC: <30dBm(2.4 GHz & 5.15 GHz~5.825 GHz)
- Funkcje bezprzewodowe: Włącz/Wyłącz radio bezprzewodowe, WMM
- Bezpieczeństwo bezprzewodowe: WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK

Cechy oprogramowania:

- Typ WAN: Dynamiczny IP/Statyczny IP/PPPoE
- Zarządzanie: Kontrola rodzicielska (Filtr domeny/IP/MAC), Sieć dla gości
- DHCP: Serwer, Lista klientów DHCP, Rezerwacja adresów
- Dynamiczne DNS: Kompatybilne z 15 dodatkowymi dostawcami DNS
- Sieć dla gości: sieć gości 2.4 GHz x 1, sieć gości 5 GHz x 1
- NAT: Przekierowanie portów, Wyzwalanie portów, UPnP, DMZ
- Serwer i klient VPN: PPTP/L2TP

Inne:

- Zawartość opakowania: Router Wi-Fi AC1200, Zasilacz, Kabel Ethernet RJ45, Krótka instrukcja instalacji
- Wymagania systemowe:
 - Windows, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux
 - Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari 4.0+ lub inną przeglądarkę z obsługą Javascript
 - Modem światłowodowy/kablowy/DSL lub inne urządzenie zapewniające dostęp do internetu
 - Subskrypcja u dostawcy usług internetowych