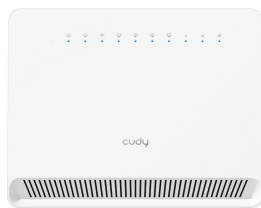


4G LTE-A PRO
Cat.12



Router LT15V Gigabit AX3000 4G LTE SIM VoLTE

Indeks: 462784 Producent: Cudy Kod producenta: LT15V

Cena: **850.46 zł**

Opis

Router LT15V Gigabit AX3000 4G LTE SIM VoLTE

Producent: Cudy

Właściwości

- Model **LT15V**
- Opis **4G LTE Cat 12 AX3000 Gigabit Wi-Fi 6 Router with Voice, Model: LT15V 4G kat.** Pobieranie z szybkością **12 do 600 Mb/s** Rozmowy za pomocą VoIP lub VoLTE Superszybka dwuzakresowa karta Wi-Fi AX3000 6 4x Port Gigabit Ethernet + 1x RJ11 dla VoLTE/VoIP 2x wewnętrzne anteny WiFi + 4x wewnętrzne anteny 4G 2x złącza SMA Gniazdo karty Nano SIM VPN Zerotier, Wireguard, OpenVPN, IPSec, L2TP, PPTP Obsługuje Cudy Mesh jako główny węzeł Mesh Zaawansowane Wi-Fi 6 dla większej liczby urządzeń Wyposażony w Wi-Fi 6 o najszerszym paśmie 160 MHz i 1024-QAM umożliwiające osiągnięcie prędkości bezprzewodowej do 3 Gb/s, router ten jest ponad 2,5 razy szybszy niż router Wi-Fi AC 2x2, zapewniając większą przepustowość sieci i większą responsywność przy intensywnym użytkowaniu. Pełne porty gigabitowe Udobądź sieć przewodową o szybkości do 1000 Mb/s, zapewniającą szkielet o dużej przepustowości, zwłaszcza dla serwerów NAS i komputerów kreatywnych. Port LAN/WAN można skonfigurować jako port WAN, łączący się z innym dostawcą usług internetowych i umożliwiającą przełączanie awaryjne WAN, jeśli używana jest również karta SIM. Redundancja online Kopia zapasowa WAN/komórkowa zapewnia solidną odporność sieci, dzięki czemu nadaje się do nadzoru i innych scenariuszy, w których zawsze jesteś online. Blokada pasma Blokada pasma 4G pozwala użytkownikowi zablokować częstotliwość roboczą na jednym lub kilku pasmach. Ustawienia TTL Obsługa ręcznego ustawiania wartości TTL zgodnie z wymaganiami dostawcy usług internetowych (np. Verizon, Visible). Obsługa ustawiania wartości IPv4 TTL i IPv6 HL. Szyfrowanie DNS Zezwalaj na szyfrowanie wyszukiwań domen, zapobiegając podsłuchiwaniu i manipulacji danymi DNS w wyniku ataku typu man-in-the-middle. Podłącz i graj Włóż kartę Nano SIM z aktywnym planem abonamentowym, włącz router i ciesz się Wi-Fi. Harmonogram i filtrowanie Ustaw porę snu i czarną listę domen, aby regulować zachowanie dzieci w Internecie. Serwer i klient VPN ZeroTier/ WireGuard/ OpenVPN/ IPSec/ L2TP/ PPTP są dostępne dla nieograniczonych aplikacji VPN. Szybki roaming Działa jako główny węzeł Cudy a Mesh, umożliwiając szybki roaming podczas korzystania z innych urządzeń Cudy Mesh.
- Typ routera **GSM 3G/4G**
- Transmisja danych **LTE**
- Transmisja danych **HSDPA**
- Transmisja danych **UMTS (WCDMA)**
- Sieć GSM **2100 MHz**
- Sieć GSM **1900 MHz**
- Sieć GSM **1800 MHz**
- Sieć GSM **900 MHz**
- Sieć GSM **850 MHz**
- Sieć UMTS (WCDMA) **2100 MHz**
- Sieć UMTS (WCDMA) **850 MHz**

- Sieć UMTS (WCDMA) **900 MHz**
- Sieć UMTS (WCDMA) **1800 MHz**
- Sieć LTE **2600 MHz (38)**
- Sieć LTE **850 MHz (5)**
- Sieć LTE **900 MHz (8)**
- Sieć LTE **1500 MHz**
- Sieć LTE **1800 MHz (3)**
- Sieć LTE **2100 MHz (1)**
- Sieć LTE **700 MHz (28)**
- Sieć LTE **800 MHz (20)**
- Sieć LTE **3400 MHz (42)**
- Sieć LTE **2500 MHz (7)**
- Max. prędkość pobierania **600**
- Max. prędkość wysyłania **150**
- Obsługa sieci Aero2 **Nie**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Standardy sieciowe **802.11ac**
- Standardy sieciowe **802.11ax**
- Standardy sieciowe **IPv4**
- Standardy sieciowe **802.11a**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Standardy sieciowe **IPv6**
- Pasma (sieci drobne) **Nie dotyczy**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**
- Pasma (sieci drobne) **5 GHz**
- Liczba anten (sieci drobne) **6**
- Antena (sieci drobne) **Wewnętrzna**
- Bezpieczeństwo **WPA-PSK WPA2-PSK WPA3-SAE WPA-PSK/WPS2-PSK WPS2-PSK/WPA3-SAE**
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja **VPN VPN Server and Client Options: Zerotier, Wireguard, OpenVPN, IPSec, L2TP, PPTP DNS Override All Clients' DNS, Rebind Protection, DNS Over TLS, Manual DNS DNS over TLS Options: Cloudflare, Google, Quad9 Multi-Mode Router (4G/WAN), WISP (4G as Backup), WISP Clients Management Internet Block, Internet/Wi-Fi Schedule, VPN Block, Device Rename Network Management QoS, DDNS, WAN/LAN Switch, Firewall SPI Firewall, DoS Protection, Block PING NAT Port Forwarding, Port Triggering, UPnP, DMZ TTL Extend, Spoof, Custom IPv6 Relay, Dynamic(SLAAC/DHCPv6), Staic (Fixed IP), Passthrough, MAP-E, DS-Lite DHCP Server, Client List, Address Reservation CWMP TR069, TR098, TR111, TR181, Support STUN**
- Funkcje specjalne **Funkcje komórkowe Wolta VoIP SMS-em Blokada pasma (wybór pasma) Ustawienia TTL Statystyki danych komórkowych, limit danych, powiadomienie SMS o użyciu Przełączanie awaryjne WAN Funkcje Wi-Fi DL/UL MU-MIMO DL/UL OFDMA Kształtowanie wiązki Regulacja mocy nadawania**
- Czytnik kart pamięci **Brak**
- Standard pamięci SD / CF **Nie dotyczy**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x WAN (RJ-45)**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **4 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x Serial port (RJ-11)**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x Slot karty SIM**
- Karta SIM **Nano**
- Zasilanie **DC 12 V 1.5 A**
- Oprogramowanie
- Certyfikaty
- Obsługiwane systemy operacyjne **Mac OS**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Unix**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Novell NetWare**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Linux**

- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows**
- Wymagania sprzętowe
- Wymagania środowiskowe **Temperatura pracy: 0°C - 40°C Wilgotność robocza: 10% - 90% bez kondensacji**
Temperatura przechowywania: -30°C - 70°C Wilgotność przechowywania: 5% - 95%, bez kondensacji
- Akcesoria w zestawie **Ruter 4G LTE Zasilacz Kabel Ethernet RJ45 przewodnik szybkiej instalacji**
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **190 x 50 x 148.8 mm**
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan Nowy

Zdjęcia

