

**BRAK
ZDJĘCIA**

CUDY Router LT700_EU Gigabit AC1200 4G LTE SIM Sklep KOZIENICE RADOM

Cena brutto	478,00 zł
Cena netto	388,62 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	46868686
Kod producenta	15016001607
Kod EAN	6971690792886
Producent	Cudy

Opis produktu

Funkcjonalność:

- Błyskawiczna łączność 4G LTE Cat.6
- Prędkość transmisji do 300/50 Mbps
- Wbudowane anteny MIMO dla zwiększonej wydajności
- Dwa gniazda SIM dla redundancji
- Automatyczny lub ręczny wybór karty SIM
- Port WAN/LAN jako kopia zapasowa 4G
- Zewnętrzne złącze antenowe SMA
- Blokada pasma 4G dla stabilności sygnału
- Ustawienia TTL dla dostosowania do dostawcy
- Szyfrowanie DNS przez TLS
- Obsługa popularnych protokołów VPN
- TR-069 dla zdalnego zarządzania
- Elastyczna sieć Wi-Fi Whole Home Mesh

Błyskawiczna łączność 4G LTE Cat.6

Router Cudy LT700 wykorzystuje **łącze downlink 3GPP UE kategorii 6** - wyższą praktykę w technologii LTE-A z szybkością transmisji danych **do 300/50 Mbps**. Wbudowane anteny MIMO zwiększają wydajność usług i **poszerzają zasięg Internetu** dla abonentów.

Dwa gniazda SIM

Podwójne gniazda SIM zapewniają redundancję i sprawiają, że urządzenie jest **zawsze online**. Oba gniazda SIM mogą być zajęte, możesz wybrać, czy chcesz używać **karty SIM 1, karty SIM 2**, lub opcję **automatycznego wyboru** przez router.

Internet WAN, kopia zapasowa 4G

Ustaw port WAN/LAN jako WAN, aby router Wi-Fi Cudy mógł korzystać z **Internetu stacjonarnego** z sieci WAN, a **połączenie 3G/4G działa jako zapasowe**, zapewniając trwałe i niezawodne połączenie internetowe.

Zewnętrzne złącze antenowe SMA

4 odłączane interfejsy anten SMA pozwalają na **podłączenie zewnętrznych anten** komórkowych. Dzięki temu możesz uzyskać **lepszy i stabilniejszy sygnał**.

Blokada pasma 4G

Blokada pasma 4G umożliwia **zablokowanie** częstotliwości roboczej **4G na jednym lub kilku pasmach**, aby **zachować stabilność pracy**.

Ustawienia TTL

Router Wi-Fi Cudy LT700 obsługuje **ręczne ustawianie wartości TTL** zgodnie z wymaganiami dostawcy usług internetowych (np. Verizon, Visible). Obsługuje ustawiania wartości IPv4 TTL i IPv6 HL.

Szyfrowanie DNS przez TLS

Cudy LT700 obsługuje **szyfrowanie DNS** za pomocą CloudFlare, NextDNS lub Google, chroni Twoją prywatność, **zapobiega podsłuchiowaniu i manipulacji danymi** DNS poprzez ataki typu man-in-the-middle.

VPN dostępny na wiele sposobów

Połącz się ze swoją **siecią firmową lub prywatną** w dowolny sposób, do którego jesteś przyzwyczajony. Lub utwórz serwer VPN, aby zbudować swoją **prywatną i bezpieczną sieć**. P5 obsługuje **wszystkie popularne protokoły VPN**, w tym PPTP, L2TP, OPENVPN, WireGuard i ZEROTIER.

TR-069 gotowy dla dostawcy usług

TR-069, znany również jako CWMP (CPE WAN Management), to specyfikacja techniczna oferująca zorganizowane **zdalne zarządzanie sprzętem** w siedzibie klienta (CPE). Wykorzystuje XML/SOAP do dostarczania komunikatów pomiędzy serwerem automatycznej konfiguracji (ACS) a CPE, umożliwiając **łatwą konserwację**. Cudy zaleca stosowanie szyfrowania SSL/TLS w celu wzmocnienia bezpieczeństwa połączeń.

Elastycznie twórz sieć Wi-Fi w całym domu

Bez konieczności zakupu zupełnie nowego ekosystemu Wi-Fi w celu wymiany istniejącego sprzętu, system Cudy Whole Home Mesh może pomóc Ci stworzyć **bardziej elastyczną i opłacalną sieć**, wykorzystując produkty Cudy Mesh do objęcia zasięgiem całego domu.

Specyfikacja:

Prędkość danych:

- Wi-Fi:
 - 4GHz: 802.11n/g/b, MIMO 300Mbps
 - 5GHz: 802.11ac/an/a, MIMO 867Mbps
- LTE:
 - LTE FDD: Maksymalnie 300 Mbps (DL)/50Mbps (UL)
 - LTE TDD: Maksymalnie 226 Mbps (DL)/28Mbps (UL)
- 9G (Wersja EU): DC-HSDPA: Maksymalnie 42 Mbps (DL)/ HSUPA: Maksymalnie 5.76 Mbps (UL)
- WCDMA (Wersja EU): WCDMA: Maksymalnie 384Kbps (DL)/Maksymalnie 384Kbps (UL)

Sprzęt:

- CPU: Mediatek Dual Core 880MHz
- DRAM: 128 MB DDR3 (1 Gbit)
- Flash: 16 MB NOR (128 Mbit)
- 4 x GbE RJ45: 1 GbE WAN/LAN + 3 GbE LAN
- 2 x sloty na karty SIM (Nano)
- 1 x przycisk WPS
- 1 x przycisk resetowania
- 2 x stałe anteny WiFi
- 4 x odłączane anteny komórkowe
- Wskaźniki LED (Zasilanie, WiFi, Internet, Sygnał)

Oprogramowanie:

- DHCP: Serwer, Lista Klientów, Rezerwacja Adresów
- NAT: Przekierowanie Portów, Wyzwalanie Portów, UPnP, DMZ
- Firewall: Filtr MAC, Filtr IP, Filtr Domen
- DDNS: Kompatybilny z ponad 20 dostawcami DDNS
- VPN Client: PPTP/L2TP/OpenVPN/WireGuard
- DNS over TLS: Cloudflare/NextDNS/Google
- Schedule: Harmonogram Ponownego Uruchamiania / Harmonogram WiFi
- Protokół internetowy w wersji 4 lub 6 (IPv4/IPv6)
- Quality of Service (QoS)
- Konfiguracja TTL (Extend/Spoof)
- Selekcja Pasma

Pasmo komórkowe:

- Moduł: EG060K-EA (Qualcomm)
- LTE-FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28/B32
- LTE-TDD: B38/B40/B41/B42/B43
- WCDMA: B1/B3/B5/B8

Fizyczne:

- Wymiary Produktu: 253 x 152.5 x 48.2mm
- Zasilanie: adapter AC: Wejście: 90~260V, Wyjście: 12V, 1.5A; wtyczka zasilająca DC (12V-1.5A)

SMS:

- Wysyłanie Wiadomości
- Odbieranie Wiadomości
- USSD

Środowisko:

- Temperatura pracy: 0° C do +45° C
- Temperatura przechowywania: -40° C do +70° C
- Wilgotność względna: 5% do 95% (bez kondensacji)

Zawartość opakowania:

- router WiFi 4G LTE
- adapter zasilający
- kabel Ethernet RJ45
- skrócona Instrukcja Instalacji

Wymagania systemowe:

- Microsoft Windows 98SE/NT/2000/XP/Vista™/7/8/8.1/10, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux
- Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 lub inna przeglądarka z obsługą Java
- Subskrypcja u dostawcy usług internetowych (dla dostępu do internetu)