



# Router CUDY LT700\_EU LAN Gigabit AC1200 Dual Band Wi-Fi Mesh 4G LTE Cat.6 Dual SIM

Indeks: 271687 Producent: Cudy Kod producenta: LT700\_EU

Cena: 495.71 zł

## Opis

### Router LT700\_EU Gigabit AC1200 4G LTE SIM

Producent: Cudy

#### Właściwości

- Model **LT700**
- Opis **Router LT700 AC1200 4G LTE CAT 6 4G LTE CAT.6 CPE Dwupasmowa sieć Wi-Fi AC1200 Dwa sloty SIM (Nano) 4 x port Gigabit Ethernet 4 x odłączana antena komórkowa 2 x stała antena WiFi DNS over Cloudare/NextDNS/Google WireGuard/OpenVPN/PPTP/L2TP clients**
- Typ routera **GSM 3G/4G**
- Transmisja danych **LTE**
- Transmisja danych **HSPA +DC**
- Transmisja danych **UMTS (WCDMA)**
- Sieć UMTS (WCDMA) **2100 MHz**
- Sieć UMTS (WCDMA) **900 MHz**
- Sieć UMTS (WCDMA) **1800 MHz**
- Sieć UMTS (WCDMA) **850 MHz**
- Sieć LTE **2600 MHz (38)**
- Sieć LTE **2500 MHz (7)**
- Sieć LTE **900 MHz (8)**
- Sieć LTE **1500 MHz**
- Sieć LTE **1800 MHz (3)**
- Sieć LTE **2100 MHz (1)**
- Sieć LTE **2300 MHz (40)**
- Sieć LTE **850 MHz (5)**
- Sieć LTE **700 MHz (28)**
- Sieć LTE **800 MHz (20)**
- Obsługa sieci Aero2 **Nie**
- Standardy sieciowe **802.11a**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Standardy sieciowe **802.11ac**
- Standardy sieciowe **IPv4**
- Standardy sieciowe **IPv6**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Pasma (sieci drobne) **5 GHz**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**

- Liczba anten (sieci drobne) **6**
- Antena (sieci drobne) **Zewnętrzna stała**
- Antena (sieci drobne) **Zewnętrzna odłączana**
- Bezpieczeństwo
- Funkcje specjalne **DHCP:Server, Client List, Address Reservation NAT:Port Forwarding, Port Triggering, UPnP, DMZ Firewall:Mac Filter, IP Filter, Domain Filter DDNS:Compatible with 20 more DDNS providers VPN Client:PPTP/L2TP/OpenVPN/WireGuard DNS over TLS: Cloudare/NextDNS/Google Schedule: Schedule Reboot /Wi-Fi Schedule Internet Protocol version 4 or 6 (IPv4/IPv6) Quality of Service (QoS) TTL conguration(Extend/Spoof) Band Selection**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **2 x Slot karty SIM**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x 10/100/1000Base-T RJ-45 port (WAN)**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **3 x 10/100/1000 Mbit/s PoE**
- Karta SIM **Nano**
- Zasilanie **Zasilacz AC: Wejście: 90~260 V; Wyjście: 12 V, 1.5 A Wejście DC (12 V-1,5 A) Barrel Plug**
- Oprogramowanie
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Vista**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8.1**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 7**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Mac OS**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 98 SE**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows NT**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 2000**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows XP**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Unix**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Linux**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10**
- Wymagania sprzętowe **Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 lub inna przeglądarka obsługująca język Java**
- Akcesoria w zestawie **Router 4G LTE WiFi Zasilacz Kabel ethernetowy RJ45 Przewodnik szybkiej instalacji**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **253 x 152.5 x 48.2 mm**
- Pozostałe parametry **CPU: Mediatek Dual Core 880MHz 4G Module: Quectel EG120K (Qualcomm) DRAM: 256 MB (2 Gbit) DDR3 Flash: 16 MB (128 Mbit) Prędkość przesyłu danych: Wi-Fi : 2.4 GHz (802.11n/g/b, MIMO 300Mbps); 5 GHz (802.11ac/a/n/a, MIMO 867Mbps) LTE FDD: Max 300 Mbps (DL)/50 Mbps (UL) LTE TDD: Max 226Mbps (DL)/48 Mbps (UL) DC-HSPA+: 42 Mbps (DL)/11.5 Mbps (UL) WCDMA: Max 384 Kbps (DL)/Max 384 Kbps (UL)**

## Parametry

Stan

Nowy