

# Router LT500 Mesh AC1200 4G LTE SIM

Indeks: **221199** Producent: **Cudy** Kod producenta: **LT500\_EU**

**Cena: 285.72 zł**

## Opis

### Router LT500 Mesh AC1200 4G LTE SIM

Producent: Cudy

#### Właściwości

- Model **LT500**
- Opis **Router LT500 4G LTE AC1200 Dual Band Wi-Fi Prędkość LTE do 150 / 50Mbps AC1200 Wi-Fi dla płynniejszego działania Anteny o dużym zysku dla zwiększającego zasięgu PPTP/L2TP/OpenVPN/WireGuard/IPsec/Zerotier VPN Kompatybilny z ponad 15 dostawcami DDNS DNS przez Cloudflare/NextDNS/Google**
- Typ routera **GSM 3G/4G**
- Transmisja danych **LTE**
- Transmisja danych **UMTS (WCDMA)**
- Transmisja danych **EDGE**
- Sieć GSM **1900 MHz**
- Sieć GSM **900 MHz**
- Sieć UMTS (WCDMA) **2100 MHz**
- Sieć UMTS (WCDMA) **900 MHz**
- Sieć UMTS (WCDMA) **850 MHz**
- Sieć LTE **700 MHz (28)**
- Sieć LTE **800 MHz (20)**
- Sieć LTE **850 MHz (5)**
- Sieć LTE **900 MHz (8)**
- Sieć LTE **1800 MHz (3)**
- Sieć LTE **2100 MHz (1)**
- Sieć LTE **2300 MHz (40)**
- Sieć LTE **2500 MHz (7)**
- Sieć LTE **2600 MHz (38)**
- Obsługa sieci Aero2 **Nie**
- Standardy sieciowe **IPv4**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Standardy sieciowe **802.11ac**
- Standardy sieciowe **802.11a**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Standardy sieciowe **IPv6**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**
- Pasma (sieci drobne) **5 GHz**
- Liczba anten (sieci drobne) **4**
- Antena (sieci drobne) **Zewnętrzna stała**

- Antena (sieci drobne) **Zewnętrzna odłączana**
- Zysk anteny **5**
- Bezpieczeństwo **WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK**
- Funkcje specjalne **WAN Type: 4G/Dynamic IP/Static IP/PPPoE DHCP: Server, DHCP Client List, Address Reservation Dynamic DNS: Compatible with 15 more DDNS providers NAT: Port Forwarding, Port Triggering, UPnP, DMZ VPN Sever & Client: PPTP/L2TP/OpenVPN/WireGuard/IPSec/Zerotier CWMP Protocol: TR069 / TR098 / TR111 / TR181 ACS Server Compatibility: GenieACS, OpenACS Management: Access Control, Local Management, Remote Management, Wake on LAN TTL: Extend/Spoof/Custom DNS: Cloudflare/Google/NextDNS/Custom IPv6: Relay, Dynamic(SLAAC/DHCPv6), Static (Fixed IP), Passthrough, MAP-E (Dual-stack), DS-Lite (Dual-stack) SMS: Send/Receive 4G Band Lock**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **3 x 10/100 Mbit/s**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x 10/100 Mbit/s WAN**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x Slot karty SIM**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **Brak**
- Karta SIM **Nano**
- Zasilanie
- Oprogramowanie
- Obsługiwane systemy operacyjne **Novell NetWare**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8.1**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows NT**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 2000**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows XP**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Vista**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 7**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Mac OS**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 98 SE**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Unix**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Linux**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 11**
- 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
- Pozostałe parametry **Chipset: MTK+ASR DRAM/FLASH: 1Gbit (128MB) DDR / 128Mbit (16MB) SPI Flash Prędkość przesyłu danych: WiFi: 867 Mbps (5GHz), 300 Mbps (2.4GHz) LTE: 150 Mbps/50 Mbps**

## Parametry

<b>EAN</b>	6971690791209
<b>Kod producenta</b>	LT500
<b>Model</b>	LT500
<b>Tryb pracy</b>	Router
<b>Standard pracy bezprzewodowej</b>	802.11ac (Wi-Fi 5), 802.11n (Wi-Fi 4), 802.11g, 802.11b
<b>Pasma</b>	2,4 GHz, 5 GHz
<b>Wbudowany modem</b>	4G LTE
<b>Zarządzanie</b>	strona WWW
<b>Liczba portów LAN</b>	4

**(RJ-45)**

**Standard pracy portów**10/100/1000 Mbps

**LAN**

**Antena** zewnętrzna nieodkręcana

**Waga produktu z** 0.782

**opakowaniem**

**jednostkowym**

**Stan** Nowy