



# Router CUDY LT500 OUTDOOR\_EU

Indeks: 286760 Producent: Cudy Kod producenta: LT500 Outdoor\_EU

Cena: **355.47 zł**

## Opis

### Router LT500 Outdoor 4G LTE SIM AC1200

Producent: Cudy

#### Właściwości

- Model **LT500 Outdoor**
- Opis **Router LT500 Outdoor LTE FDD/TDD kat. 4 Wi-Fi AC1200 1 port WAN/LAN 10/100 Mb/s Gniazdo nanoSIM Pasywne PoE 24 V 2 x wewnętrzne anteny WiFi + 2 x odłączane anteny 4G VPN i DDNS Wodoodporność IP65**
- Typ routera **GSM 3G/4G**
- Transmisja danych **UMTS (WCDMA)**
- Transmisja danych **LTE**
- Transmisja danych **EDGE**
- Sieć GSM **1900 MHz**
- Sieć GSM **900 MHz**
- Sieć UMTS (WCDMA) **2100 MHz**
- Sieć UMTS (WCDMA) **850 MHz**
- Sieć UMTS (WCDMA) **900 MHz**
- Sieć LTE **700 MHz (28)**
- Sieć LTE **800 MHz (20)**
- Sieć LTE **2600 MHz (38)**
- Sieć LTE **2300 MHz (40)**
- Sieć LTE **2500 MHz (7)**
- Sieć LTE **850 MHz (5)**
- Sieć LTE **900 MHz (8)**
- Sieć LTE **1800 MHz (3)**
- Sieć LTE **2100 MHz (1)**
- Obsługa sieci Aero2 **Nie**
- Standardy sieciowe **802.11a**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Standardy sieciowe **802.11ac**
- Standardy sieciowe **IPv4**
- Standardy sieciowe **IPv6**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**
- Pasma (sieci drobne) **5 GHz**
- Liczba anten (sieci drobne) **4**
- Antena (sieci drobne) **Wewnętrzna**
- Antena (sieci drobne) **Zewnętrzna odłączana**
- Bezpieczeństwo **WEP WPA/WPA2 WPA-PSK/WPA2-PSK**

- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja Typ sieci WAN: 4G/dynamiczny adres IP/statyczny adres IP/PPPoE DHCP: serwer, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów Dynamiczny DNS: Kompatybilny z 15 innymi dostawcami DDNS NAT: przekierowanie portów, wyzwalanie portów, UPnP, DMZ Serwer i klient VPN: PPTP/L2TP/OpenVPN/WireGuard/IPSec/Zerotier Protokół CWMP: TR069 / TR098 / TR111 / TR181 Zgodność z serwerem ACS: GenieACS, OpenACS Zarządzanie: Kontrola dostępu, Zarządzanie lokalne, Zarządzanie zdalne, Wake on LAN TTL: Extend/Spoof/Custom DNS: Cloudare/Google/Custom Protokoły internetowe: IPv4 / IPv6 IPv6: Relay; Dynamiczny (SLAAC/DHCPv6); Statyczny (stały adres IP); Przejsć przez; MAP-E (podwójny stos); DS-Lite (podwójny stos) SMS: wyślij/odbierz Blokada pasma 4G
- Funkcje specjalne
- Czytnik kart pamięci **Brak**
- Porty we/wy (sieciovka drobna) **1 x Slot karty SIM**
- Porty we/wy (sieciovka drobna) **1 x 10/100 Mbit/s LAN / WAN (Combo)**
- Karta SIM **Nano**
- Zasilanie **Pasywny adapter PoE 24V/0,5A**
- Oprogramowanie
- Certyfikaty
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 11**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Linux**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10**
- 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 **Windows Vista**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 7**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8.1**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Novell NetWare**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Unix**
- Wymagania sprzętowe **Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0** lub inna przeglądarka obsługująca język Java
- Wymagania środowiskowe **Temperatura pracy: -20°C do 60°C Temperatura przechowywania: -40°C do 70°C**
- Akcesoria w zestawie **2 x odłączana antena 4G Pasywny adapter PoE 24V/0,5A Akcesorium do montażu na słupie Kabel Ethernet Przewodnik szybkiej instalacji**
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **Korpus routera: 240 x 100 x 53,7 mm Anteny 4G: 197,5 x 21,6 x 15,5 mm**
- Pozostałe parametry **Szybkość transmisji danych Wi-Fi: 2.4 GHz (802.11n/g/b, 300 Mbps) 5 GHz (802.11ac/n/a, 1201 Mbps) Szybkość transmisji danych komórkowych: FDD: Maks. 150 Mbps (DL)/ 50 Mbps (UL) TDD: Maks. 130 Mbps (DL)/ 30 Mbps (UL) DC-HSDPA: Maks. 21 Mbps (DL) / 5.76 Mbps (UL) WCDMA: 384 Kbps (DL/UL)**

## Parametry

Stan

Nowy