

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/router-cudy-lt700-eu-lan-gigabit-ac1200-dual-band-wi-fi-mesh-4g-lte-cat-6-dual-sim-p-174580.html>



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

Cena	<b>411,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KILCUDR4G0011</b>
Kod producenta	<b>LT700_EU</b>
Kod EAN	<b>6971690792886</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Liczba rdzeni procesora:** 2
- **Taktowanie procesora:** 880 MHz
- **Typ pamięci RAM:** DDR3
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 128 MB
- **Wielkość pamięci flash:** 16 MB
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Producent procesora:** MediaTek
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** LTE, Zasilanie, Status, Sieć WAN, WLAN
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Typ produktu:** Router biurkowy
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny, DC
- **Napięcie operacyjne:** 12 V
- **Prąd wyjściowy:** 1,5 A
- **Szerokość produktu:** 161 mm
- **Głębokość produktu:** 252,5 mm
- **Wysokość produktu:** 48,2 mm
- **Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT):** Tak
- **Firewall:** Tak
- **Kontrola rodzicielska:** Tak
- **Dostęp do harmonogramu:** Tak
- **Zabezpieczenie firewall:** Mac Filter, IP Filter, Domain Filter
- **Dostęp dla gości:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Przycisk WPS:** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
- **Głębokość opakowania:** 408 mm
- **Szerokość opakowania:** 238 mm
- **Wysokość opakowania:** 58 mm
- **Przewody:** LAN (RJ-45)

- 
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
  - **Dołączona antena:** Tak
  - **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
  - **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac)
  - **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
  - **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac)
  - **Klient DHCP:** Tak
  - **Serwer DHCP:** Tak
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4
  - **Port USB:** Nie
  - **Konstrukcja anteny:** Wewnętrzne i zewnętrzne
  - **Zdemowalna antena (anteny):** Tak
  - **Typ połączenia WAN:** RJ-45
  - **Gniazdo karty SIM:** Tak
  - **Ethernet WAN:** Tak
  - **Połączenie USB 3G/4G:** Tak
  - **DSL WAN:** Tak
  - **usługa Dual SIM:** Tak
  - **Generacja sieci mobilnej:** 4G
  - **SMS:** Tak
  - **Standardy 4G:** LTE-TDD & LTE-FDD
  - **Typ karty SIM:** NanoSIM
  - **Kategoria 4G LTE:** 6
  - **Ostrzeżenia:** Nie wystawiać urządzenia na skrajne temperatury., Nie demontować urządzenia samodzielnie, grozi to porażeniem prądem., Nie narażać urządzenia na działanie wody lub wilgoci.

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Liczba rdzeni procesora:** 2
- **Taktowanie procesora:** 880 MHz
- **Typ pamięci RAM:** DDR3
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 128 MB
- **Wielkość pamięci flash:** 16 MB
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Producent procesora:** MediaTek

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** LTE, Zasilanie, Status, Sieć WAN, WLAN
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Typ produktu:** Router biurkowy

### Moc:

- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny, DC
- **Napięcie operacyjne:** 12 V
- **Prąd wyjściowy:** 1,5 A

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 161 mm
- **Głębokość produktu:** 252,5 mm
- **Wysokość produktu:** 48,2 mm

### Ochrona:

- **Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT):** Tak
- **Firewall:** Tak
- **Kontrola rodzicielska:** Tak
- **Dostęp do harmonogramu:** Tak
- **Zabezpieczenie firewall:** Mac Filter, IP Filter, Domain Filter
- **Dostęp dla gości:** Tak

### Cechy zarządzania:

- 
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
  - **Przycisk reset:** Tak
  - **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
  - **Przycisk WPS:** Tak

#### Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

#### Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak

#### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 408 mm
- **Szerokość opakowania:** 238 mm
- **Wysokość opakowania:** 58 mm

#### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** LAN (RJ-45)
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Dołączona antena:** Tak
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak

#### Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac)
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac)

#### Protokoły:

- **Klient DHCP:** Tak
- **Serwer DHCP:** Tak

#### Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4
- **Port USB:** Nie

#### Antena:

- **Konstrukcja anteny:** Wewnętrzne i zewnętrzne
- **Zdemowalna antena (anteny):** Tak

#### Połączenie WAN:

- **Typ połączenia WAN:** RJ-45
- **Gniazdo karty SIM:** Tak
- **Ethernet WAN:** Tak
- **Połączenie USB 3G/4G:** Tak
- **DSL WAN:** Tak

#### Sieć komórkowa:

- **usługa Dual SIM:** Tak
- **Generacja sieci mobilnej:** 4G
- **SMS:** Tak
- **Standardy 4G:** LTE-TDD & LTE-FDD
- **Typ karty SIM:** NanoSIM
- **Kategoria 4G LTE:** 6

---

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie wystawiać urządzenia na skrajne temperatury., Nie demontować urządzenia samodzielnie, grozi to porażeniem prądem., Nie narażać urządzenia na działanie wody lub wilgoci.