

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/router-cudy-lt700eu-lan-gigabit-ac1200-dual-band-wi-fi-mesh-4g-lte-cat6-dual-sim-p-3789.html>



Router CUDY LT700_EU LAN Gigabit AC1200 Dual Band Wi-Fi Mesh 4G LTE Cat.6 Dual

Cena	475,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	ACT-KILCUDR4G0011
Kod producenta	LT700_EU
Kod EAN	6971690792886

Opis produktu

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

-
- Zasilacz sieciowy: Tak
 - Podstawowy standard Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac)
 - Standardy Wi-Fi: 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 4 (802.11n)
 - Częstotliwość Wi-Fi: Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
 - Serwer DHCP: Tak
 - Klient DHCP: Tak
 - Port USB: Nie
 - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 4
 - Zdemowalna antena (anteny): Tak
 - Konstrukcja anteny: Wewnętrzne i zewnętrzne
 - Ethernet WAN: Tak
 - Gniazdo karty SIM: Tak
 - Typ połączenia WAN: RJ-45
 - DSL WAN: Tak
 - Połączenie USB 3G/4G: Tak
 - Typ karty SIM: NanoSIM
 - Generacja sieci mobilnej: 4G
 - Standardy 4G: LTE-TDD & LTE-FDD
 - SMS: Tak
 - usługa Dual SIM: Tak
 - Kategoria 4G LTE: 6