

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/cudy-router-lt700-outdoor-4g-lte-sim-ac1200-sklep-kozienice-radom-p-15698.html>

BRAK
ZDJĘCIA



CUDY Router LT700 Outdoor 4G LTE SIM AC1200 SKLEP KOZIENICE RADOM

Cena brutto	492,00 zł
Cena netto	400,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	54479097
Kod producenta	LT700 Outdoor
Kod EAN	6971690793142
Producent	Cudy

Opis produktu

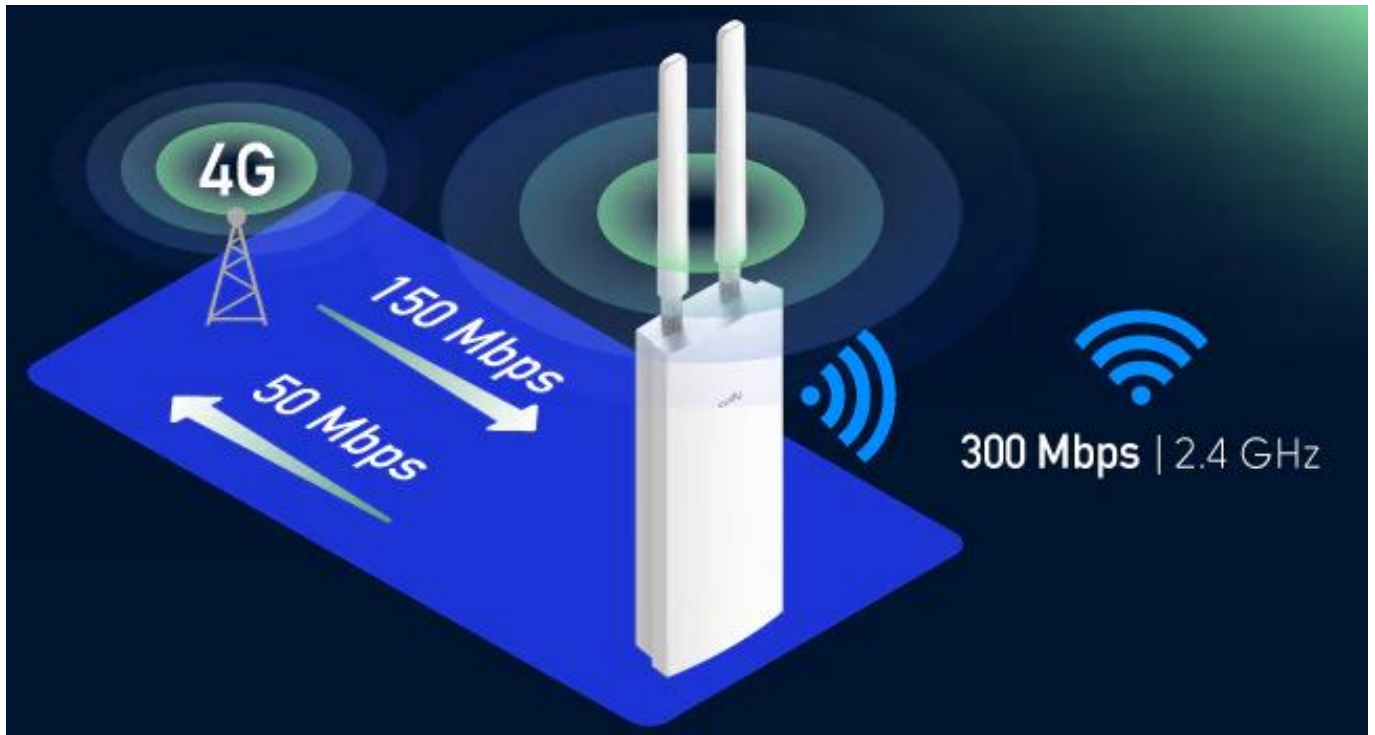
CUDY Router LT700 Outdoor 4G LTE SIM AC1200

Cudy LT700 Outdoor 1.0 4G Cat 6 AC1200 Wi-Fi Router

Router Cudy LT700 Outdoor zapewnia niezwykle szybkie połączenie 4G LTE-A, osiągając prędkości do 300 Mb/s pobierania i 50 Mb/s wysyłania. Dzięki technologii agregacji nośnych i dwuzakresowemu Wi-Fi AC1200, możesz bez problemu podłączyć ponad 50 urządzeń jednocześnie. Niezależnie od tego, czy pracujesz, streamujesz wideo, czy grasz online, LT700 gwarantuje niezawodne i szybkie połączenie. To idealne rozwiązanie do miejsc, gdzie prędkość i stabilność internetu są kluczowe.

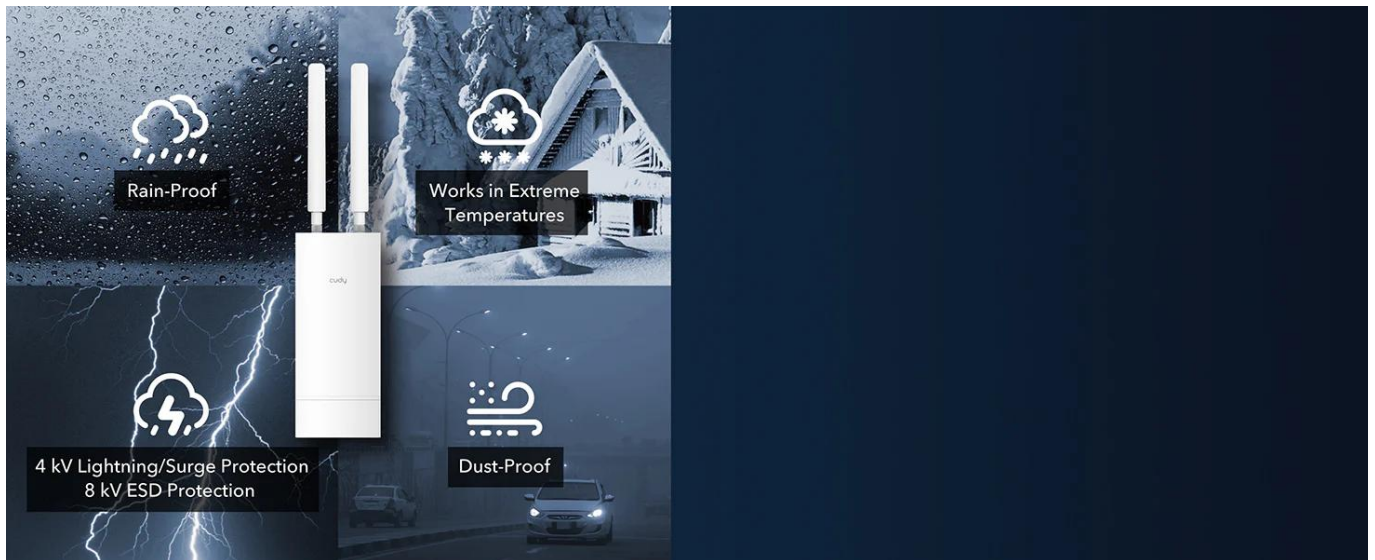
- Szybkie i stabilne połączenie dla wielu urządzeń: 5 gigabitowych portów, w tym 4 PoE, zapewnia niezawodną łączność dla kamer, punktów dostępu Wi-Fi i innych urządzeń.
- Zasilanie przez PoE: Technologia PoE 802.3at/af umożliwia zasilanie urządzeń przez kabel Ethernet, eliminując konieczność dodatkowych zasilaczy. Moc 65W obsługuje wiele urządzeń jednocześnie.
- Kompaktowy i wszechstronny design: GS1005P można zamontować na biurku, ścianie czy w szafie serwerowej, a cichy system chłodzenia zapewnia stabilną pracę.
- Gigabitowa prędkość: Szybka transmisja danych idealna do obsługi dużych plików, streamingu i monitoringu.
- Prosta konfiguracja i ekonomiczność: PoE redukuje koszty instalacji, upraszczając zarządzanie siecią.

Większy zasięg dzięki technologii kształtowania wiązki



Jeśli potrzebujesz pokryć dużą przestrzeń zasięgiem Wi-Fi, router LT700 sprawdzi się znakomicie. Dzięki technologii kształtowania wiązki oraz wbudowanym antenom, sygnał dociera dalej i jest bardziej stabilny, nawet w trudnych warunkach. W razie potrzeby, zasięg Wi-Fi można łatwo rozszerzyć, dodając kolejne punkty dostępowe Cudy w ramach sieci Mesh. To elastyczne rozwiązanie dla każdego, kto chce mieć silny sygnał Wi-Fi w całym domu, biurze lub nawet na dużym terenie.

Odporność na trudne warunki atmosferyczne



Cudy LT700 został zaprojektowany, aby działać niezawodnie nawet w ekstremalnych warunkach. Obudowa o standardzie IP65 chroni router przed wodą, kurzem i innymi niekorzystnymi czynnikami zewnętrznymi. Dodatkowo, router jest zabezpieczony przed wyładowaniami atmosferycznymi i przepięciami, co zapewnia mu długą żywotność i niezawodność nawet podczas burz. Działa w ekstremalnych temperaturach, od -40°C do 70°C, co czyni go doskonałym wyborem do zastosowań zewnętrznych.

Szybka i łatwa instalacja z kartą SIM

Instalacja routera LT700 jest prosta i szybka. Wystarczy włożyć kartę SIM, a następnie podłączyć urządzenie przy użyciu dołączonego adaptera PoE, aby od razu cieszyć się szybkim internetem. To rozwiązanie nie wymaga skomplikowanej konfiguracji ani dodatkowych urządzeń. Adapter PoE umożliwia łatwe połączenie z siecią, a instalacja jest możliwa w dowolnym miejscu – od domów, po biura i kawiarnie.

Elastyczność z antenami i rozszerzeniami



Domyślne anteny 4G w routerze LT700 zapewniają wysoką czułość sygnału, porównywalną z jakością anten w standardowych telefonach komórkowych. Jeśli jednak potrzebujesz jeszcze lepszego zasięgu, możesz wymienić anteny na dostosowane do Twoich potrzeb modele, dzięki złączom SMA. Dodatkowo, możliwość podłączenia zewnętrznych punktów dostępowych czy instalacji kabla Ethernet na odległość do 100 metrów sprawia, że router LT700 to wszechstronne i wydajne narzędzie do zarządzania siecią w różnych lokalizacjach.

Specyfikacja:

- IP65, -40~70°C (-40~158°F), przepięcie 6kV
- 4G Nr kat. 6 z maksymalną prędkością 300 Mb/s DL
- DL 2-Carrier Aggregation, MIMO
- 4-strumieniowe dwuzakresowe Wi-Fi 5
- 867 Mb/s + 300 Mb/s Wi-Fi
- 50 Połączone urządzenia
- 1× gigabitowy port Ethernet (wejście PoE)
- 1× Gniazdo Nano SIM
- 802.3at/af, 24~57V pasywne PoE
- Cudy Mesh, serwer i klient VPN
- Aplikacja Cudy, kontrola w chmurze
- Pamięć flash/ROM 16 MB (128 Mbit) NOR
- Pamięć DDR/RAM 128 MB (1 Gbit) pamięci DDR3
- Procesor: Dwurdzeniowy procesor 880 MHz, MIPS1004KC