

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/cudy-ac1200-wi-fi-voip-gpon-router-p-253238.html>

Cudy AC1200 Wi-Fi VoIP GPON Router

Cena	202,34 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRJFYX
Kod producenta	GP1200V
Kod EAN	6971690793494

Opis produktu

- **Taktowanie procesora:** 1150 MHz
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 256 MB
- **Liczba rdzeni procesora:** 2
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Wielkość pamięci flash:** 128 MB
- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ produktu:** Router biurkowy
- **Diody LED:** LAN, Zasilanie, WLAN
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Prąd wyjściowy:** 1 A
- **Napięcie operacyjne:** 12 V
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Głębokość produktu:** 123,8 mm
- **Szerokość produktu:** 173 mm
- **Wysokość produktu:** 33 mm
- **MIMO:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Przycisk WPS:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ah
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Przewody:** LAN (RJ-45)
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac)
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):** 300 Mbit/s
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):** 867 Mbit/s
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 867 Mbit/s
- **Certyfikaty zgodności:** CE, Federalna Komisja Łączności (FCC)
- **Liczba portów RJ-11:** 1
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Port USB:** Nie
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4
- **Liczba portów SC/APC GPON:** 1
- **Poziom wzmacnienia anteny (max):** 5 dBi
- **Typ anteny:** 2x2
- **Konstrukcja anteny:** Zewnętrzny
- **Ethernet WAN:** Tak
- **DSL WAN:** Nie

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

Specyfikacja:

Cechy:

- **Taktowanie procesora:** 1150 MHz
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 256 MB
- **Liczba rdzeni procesora:** 2
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Wielkość pamięci flash:** 128 MB

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ produktu:** Router biurkowy
- **Diody LED:** LAN, Zasilanie, WLAN

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Prąd wyjściowy:** 1 A
- **Napięcie operacyjne:** 12 V
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 123,8 mm
- **Szerokość produktu:** 173 mm
- **Wysokość produktu:** 33 mm

Cechy zarządzania:

- **MIMO:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Przycisk WPS:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Sieć:

- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ah
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Zawartość opakowania:

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

Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac)
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):** 300 Mbit/s
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):** 867 Mbit/s
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 867 Mbit/s

Certyfikaty:

-
- **Certyfikaty zgodności:** CE, Federalna Komisja Łączności (FCC)

Porty i interfejsy:

- **Liczba portów RJ-11:** 1
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Port USB:** Nie
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4
- **Liczba portów SC/APC GPON:** 1

Antena:

- **Poziom wzmacnienia anteny (max):** 5 dBi
- **Typ anteny:** 2x2
- **Konstrukcja anteny:** Zewnętrzny

Połączenie WAN:

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