

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/router-cudy-ac1200-wi-fi-gpon-p-260102.html>

Router Cudy AC1200 Wi-Fi GPON

Cena	186,31 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRJFYE
Kod producenta	GP1200
Kod EAN	6971690793425

Opis produktu

- **Taktowanie procesora:** 1150 MHz
- **Wielkość pamięci flash:** 128 MB
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 256 MB
- **Liczba rdzeni procesora:** 2
- **Typ produktu:** Router biurkowy
- **Kolor produktu:** Biały
- **Diody LED:** LAN, Zasilanie, WLAN
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Napięcie operacyjne:** 12 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Prąd wyjściowy:** 1 A
- **Głębokość produktu:** 123,8 mm
- **Wysokość produktu:** 33 mm
- **Szerokość produktu:** 173 mm
- **Przycisk WPS:** Tak
- **Przycisk reset:** Nie
- **MIMO:** Tak
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Przewody:** LAN (RJ-45)
- **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
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac)
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4
- **Złącze światłowodowe:** SC/APC
- **Liczba portów SC/APC GPON:** 1
- **Konstrukcja anteny:** Zewnętrzny
- **Poziom wzmocnienia anteny (max):** 5 dBi
- **Ilość anten:** 2
- **Ethernet WAN:** Tak
- **Gniazdo karty SIM:** Nie
- **DSL WAN:** Nie

Specyfikacja:

Cechy:

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

Konstrukcja:

- **Typ produktu:** Router biurkowy
- **Kolor produktu:** Biały
- **Diody LED:** LAN, Zasilanie, WLAN
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak

Moc:

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

Waga i rozmiary:

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

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Sieć:

- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet

Zawartość opakowania:

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

Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- **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
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac)

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4
- **Złącze światłowodowe:** SC/APC
- **Liczba portów SC/APC GPON:** 1

Antena:

- **Konstrukcja anteny:** Zewnętrzny
- **Poziom wzmacnienia anteny (max):** 5 dBi
- **Ilość anten:** 2

Połączenie WAN:

- **Ethernet WAN:** Tak
- **Gniazdo karty SIM:** Nie
- **DSL WAN:** Nie