



GeeekPi Klaster Raspberry Pi - Obudowa z RGB Wentylatorem 120mm

Indeks: **867624** Producent: **GeeekPi** Kod producenta: **ZP-0088**

Cena: **201.01 zł**

Opis

GeeekPi Raspberry Pi Cluster Obudowa, Raspberry Pi Stackable Obudowa z wentylatorem 120mm RGB LED 5V dla RPi 4B/3B+/3B/2B/B+ i Jetson Nano (4-warstwowe)

Producent: GeeekPi

Nowoczesna obudowa klastra Raspberry Pi, idealna do serwerów NAS, klastrów Jetson Nano i macierzy dyskowych. Zapewnia ochronę i skuteczne chłodzenie. Kompatybilna z Raspberry Pi 4B/3B+/3B/2B/B+ i Jetson Nano.

Prosta instalacja dzięki specjalnie zaprojektowanym śrubom. Dostęp do wszystkich portów płyty Raspberry Pi. Duży wentylator RGB LED 120 mm zapewnia doskonale odprowadzanie ciepła.

Wyjątkowa kompatybilność i wsparcie technologiczne. Elastyczna pozycja montażowa. Możliwość ułożenia dodatkowych urządzeń obok Raspberry Pi. Zestaw zawiera wszystkie niezbędne elementy do montażu. Praktyczna i nowoczesna obudowa.

- **Nazwa modelu:** Raspberry Pi Cluster[w/generic]
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** GeeekPi
- **kod unspsc:** 43201600
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 703501202859, 0703501202859
- **zalecane zastosowania produktu:** Do gamingu
- **rozmiar:** 4-Layers
- **numer części:** ZP-0088
- **kolor:** RGB
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.74 kilograms
- **jasny kolor:** RGB
- **producent:** GeeekPi
- **zalecane węzły przeglądania:** 20788604031, 20788256031
- **numer modelu:** ZP-0088
- **specjalna funkcja:** Oświetlenie RGB
- **nazwa przedmiotu:** GeeekPi Raspberry Pi Cluster Obudowa, Raspberry Pi Stackable Obudowa z wentylatorem 120mm RGB LED 5V dla RPi 4B/3B+/3B/2B/B+ i Jetson Nano (4-warstwowe)
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-10-22T07:03:38.269Z
- **kompatybilne urządzenia:** Raspberry Pi 4B, Raspberry Pi 3B+, Raspberry Pi 3B, Raspberry Pi 2B, Raspberry Pi B+, 6.3 cm HDD, 8.9 cm HDD, Jetson Nano

- **materiał:** Akryl

Parametry

Waga	0.74 kg
Ilość warstw	4
Materiał	Akryl
Kolor	RGB
Wymiary wentylatora	120mm

Zdjęcia

