



Anidees AI-PI4-SG-PRO-H radiator z aluminium do Raspberry Pi 4 model B bezwentylatorowa obudowa Extra High Pi z silikonową podkładką termiczną

Indeks: **546659** Producent: **anidees** Kod producenta: **AI-PI4-SG-PRO-H**

Cena: 347.12 zł

Opis

Anidees AI-PI4-SG-PRO-H radiator z aluminium do Raspberry Pi 4 model B bezwentylatorowa obudowa Extra High Pi z silikonową podkładką termiczną

Producent: anidees

Obudowa radiatora z aluminium do Raspberry Pi 4 to doskonałe rozwiązanie dla użytkowników poszukujących cichego i efektywnego chłodzenia. Wykorzystując 100% aluminium oraz silikonowe podkładki termiczne, zapewnia optymalne odprowadzanie ciepła. Dodatkowa możliwość instalacji wentylatora pozwala na utrzymanie odpowiedniej temperatury, zapewniając idealną wydajność dla Raspberry Pi 4.

Obudowa posiada wygodne wycięcia umożliwiające łatwy dostęp do portów i złączy, a także dodatkowe miejsce na dodatki, takie jak Pi POE Hat czy Sense Hat. Trwały materiał oraz solidne wykonanie to gwarancja długiej żywotności i niezawodnej ochrony dla urządzenia.

Dzięki aluminiowej konstrukcji, obudowa jest lekka i wytrzymała, idealnie nadająca się do zabezpieczenia płyty Raspberry Pi 4 model B. Profesjonalne chłodzenie, łatwy dostęp i wysoka jakość wykonania to cechy wyróżniające ten produkt, który spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników.

- **【Cichy i pasywne chłodzenie】** 100% stop aluminium chłodzi Raspberry Pi jako radiator i jest dostarczany z silikonowymi podkładkami przewodzącymi ciepło do procesora, SDRAM i chipu USB, które zapewniają doskonałe odprowadzanie ciepła.
 - **【Wysoka wydajność】** Opcjonalna instalacja wentylatora 25/30 mm zapewnia najlepszy potencjał chłodzenia, aby uniknąć przegrzania i osiągnąć idealną wydajność dla Pi4. Maksymalnie 32,5 mm wewnątrz z uchwytami dystansowymi.
 - **【Moc sygnału Wi-Fi】** Brak ograniczeń dla WiFi ze względu na podstawę z tworzywa sztucznego; zastosowanie materiału ABS UL 94V0 do ochrony przed ogniem.
 - **【Łatwy dostęp】** – aluminiowa obudowa z wycięciami na kabel wyświetlający GPIO / aparat / DSI. Dodatkowe miejsce na Pi POE Hat (wymaga 4/40 pinów bardzo dużej głowicy) i Sense Hat. Otwarte światła wskazują stan systemu.
 - **【Trwałość i jakość】** utlenianie stopu aluminium znacznie poprawia odporność na korozję, twardość, odporność na zużycie, izolację i odporność na ciepło chłodziarki i przedłuża jej żywotność.
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.18 kilograms

- **producent:** anidees
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4712909320672
- **zalecane węzły przeglądarki:** 26955244031
- **punkt znaku wypunktowania:** 【Cichy i pasywne chłodzenie】 100% stop aluminium chłodzi Raspberry Pi jako radiator i jest dostarczany z silikonowymi podkładkami przewodzącymi ciepło do procesora, SDRAM i chipu USB, które zapewniają doskonałe odprowadzanie ciepła., 【Wysoka wydajność】 Opcjonalna instalacja wentylatora 25/30 mm zapewnia najlepszy potencjał chłodzenia, aby uniknąć przegrzania i osiągnąć idealną wydajność dla Pi4. Maksymalnie 32,5 mm wewnątrz z uchwytem dystansowym., 【Moc sygnału Wi-Fi】 Brak ograniczeń dla WiFi ze względu na podstawę z tworzywa sztucznego; zastosowanie materiału ABS UL 94V0 do ochrony przed ogniem., 【Łatwy dostęp】 – aluminiowa obudowa z wycięciami na kabel wyświetlający GPIO / aparat / DSI. Dodatkowe miejsce na Pi POE Hat (wymaga 4/40 pinów bardzo dużej głowicy) i Sense Hat. Otwarte światła wskazują stan systemu., 【Trwałość i jakość】 utlenianie stopu aluminium znacznie poprawia odporność na korozję, twardość, odporność na zużycie, izolację i odporność na ciepło chłodziarki i przedłuża jej żywotność.
- **numer modelu:** PI4-SG-PRO-H
- **Opis produktu:** Materiał: aluminium (1,5 ~ 4 mm), szkło akrylowe (5 mm), guma, ABS 94V0. Wymiary (dł. x szer. x wys.): 92,05 x 67,25 x 47,5 mm. Waga: 145 g. Płyta główna typ Raspberry Pi 4 model B
- **marka:** A ANIDEES
- **nazwa przedmiotu:** Anidees AI-PI4-SG-PRO-H radiator z aluminium do Raspberry Pi 4 model B bezwentylatorowa obudowa Extra High Pi z silikonową podkładką termiczną
- **data uruchomienia strony produktu:** 2021-02-01T00:43:47.378Z
- **numer części:** AI-PI4-SG-PRO-H

Parametry

Stan

Nowy