

1 Karta informacyjna: Argon ONE V3 M.2 NVME PCIE na dysk + HDMI obudowa case dla Raspberry Pi 5

Kod katalogowy: 5904890335653

Kategoria: Obudowy do Raspberry Pi 5

Brak zdjęcia

Producent: Argon40

Obudowa Argon ONE V3 M.2 NVME to innowacja dla Raspberry Pi 5, umożliwiająca ładowanie systemu bezpośrednio z szybkiego dysku NVME M.2 dzięki dedykowanej płycie rozszerzeń. Ta obudowa nie tylko przyspiesza dostęp do danych dzięki wykorzystaniu dysków M.2 NVME przez port PCIe, ale również oferuje wszechstronne wsparcie dla dysków z kluczem M do 2280, gwarantując efektywne chłodzenie za pomocą specjalnie zaprojektowanego radiatora z aluminium. Ulepszona z myślą o Raspberry Pi 5, prezentuje się w nowej, czarnej estetyce i oferuje zaawansowane chłodzenie – aktywne, poprzez cichy wentylator blower z PWM, oraz pasywne, za sprawą dodatkowego radiatora. Dzięki chipowi RP2040 od Raspberry Pi zapewnia optymalną komunikację i zarządzanie energią, co pozwala użytkownikowi na pełną kontrolę nad systemem, w tym nad prędkością wentylatora i zarządzaniem zasilaniem. Dodatkowo, obudowa ułatwia zarządzanie kablami, oferuje łatwy dostęp do portów dzięki zdejmowanej górnej pokrywie i ulepsza funkcjonalność multimedialną za pomocą wbudowanego odbiornika IR, kompatybilnego z pilotem Argon.

Specyfikacja:

- Kompatybilność: Raspberry Pi 5
- Typ chłodzenia: chłodzenie aktywno-pasywne
- Chłodzenie aktywne: wentylator typu blower PWM, średnica 30 mm
- Chłodzenie pasywne: radiator na chip zarządzania zasilaniem, dysk NVMe i CPU
- Wsparcie dla dysków: M.2 NVMe 2280
- Dostęp do portów:

- 40-pin GPIO
- 2x HDMI typu A
- 2x USB 3.0
- 2x USB 2.0
- 1x USB typu C (zasilanie)
- 1x Gigabit Ethernet
- 1x gniazdo audio 3,5 mm (dla Argon BLSTR DAC)
- 1x gniazdo dysku M.2 NVMe

- 40-pin GPIO
- 2x HDMI typu A
- 2x USB 3.0
- 2x USB 2.0
- 1x USB typu C (zasilanie)

- 1x Gigabit Ethernet
- 1x gniazdo audio 3,5 mm (dla Argon BLSTR DAC)
- 1x gniazdo dysku M.2 NVMe
- Dostęp do GPIO: za pomocą demontażu pokrywki
- Czujnik IR: wbudowany czujnik podczerwieni
- Wbudowany przycisk zasilania: tak
- Materiał: aluminium
- Kolor: czarny

Zawartość zestawu:

- 1x obudowa Argon ONE V3 M.2 NVMe
- 1x przewód FPC 35 mm
- 1x zestaw śrub
- Taśma termoprzewodząca
- Instrukcja obsługi

Wymiary obudowy:

105 mm x 95 mm x 44 mm