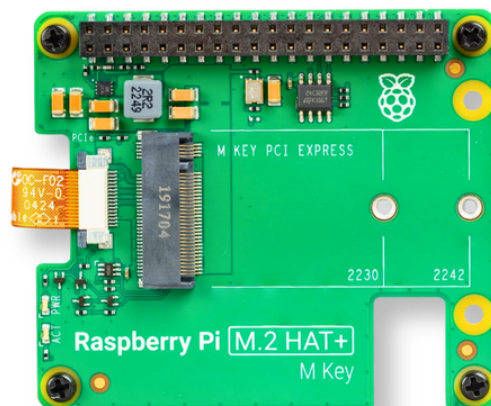


1 Karta informacyjna: Adapter Raspberry Pi M.2 HAT+ nakładka do dysków NVMe i akcesoriów M.2

Kod katalogowy: 5056561803463

Kategoria: Rozszerzenia GPIO i nakładki HAT do Raspberry Pi 5

Producent: Raspberry Pi



Raspberry Pi M.2 HAT+ pozwala na podłączenie urządzeń peryferyjnych M.2, takich jak dyski NVMe i akceleratory AI, do interfejsu PCIe 2.0 w Raspberry Pi 5, zapewniając szybki transfer danych do 500 MB/s. Nakładka pełni funkcję adaptera, przekształcającego 16-pinowe złącze FPC 0,5 mm na standard M.2, obsługując formaty 2230 oraz 2242 z kluczem M. Adapter może dostarczać do 3 A prądu do podłączonych urządzeń M.2. Raspberry Pi M.2 HAT+ jest automatycznie wykrywana przez najnowsze oprogramowanie/firmware Raspberry Pi. W zestawie znajdują się 16 mm złącze oraz dystanse, umożliwiające użycie wraz z aktywnym chłodzeniem Raspberry Pi (Active Cooler). Raspberry Pi M.2 HAT+ to idealne rozwiązanie dla użytkowników Raspberry Pi 5, którzy chcą rozbudować swój system o szybkie dyski NVMe lub akceleratory AI.

- Zasilanie: złącze PCIe 2.0 / GPIO Raspberry Pi 5
- Maksymalna prędkość transferu danych: do 500 MB/s
- Maksymalny prąd dla urządzeń M.2: 3 A
- Obsługiwane formaty: 2230, 2242
- Wymiary: 65 x 56,5 mm
- Raspberry Pi M.2 HAT+
- Przewód taśmowy FPC
- Złącze GPIO 40-pin z pinami o długości 16 mm
- wszystkie śrubki niezbędne do montażu

1.1 Zdjęcia produktu

