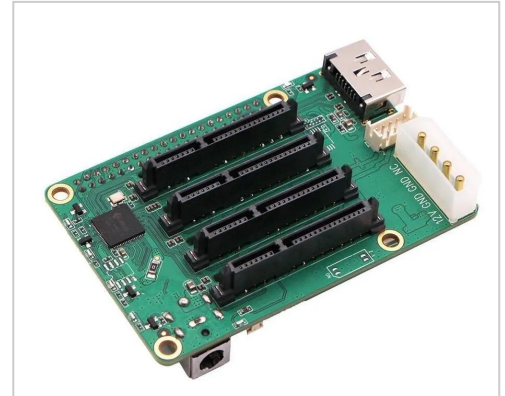


Radxa Penta SATA HAT, 5-fach SATA Erweiterung für Raspberry Pi 5

Radxa Penta SATA HAT ermöglicht den Anschluss von bis zu fünf SATA-Festplatten und ist kompatibel mit dem Raspberry P... Tutto per i vostri progetti di bricolage.

Artikelnummer RA006FFC

Gewicht 0.4kg



Produktbeschreibung

Radxa Penta SATA HAT ermöglicht den Anschluss von bis zu fünf SATA-Festplatten und ist kompatibel mit dem Raspberry Pi 5. Diese Erweiterungskarte bietet eine flexible Lösung zur Speichererweiterung, ideal für kleine Netzwerkspeicherlösungen (NAS) oder DIY-Serverprojekte. Der Penta SATA HAT vereinfacht den Anschluss der Festplatten und bietet anspruchsvollen Benutzern eine zuverlässige und leistungsstarke Plattform. Ausgestattet mit einem leistungsstarken Controller stellt der HAT sicher, dass mehrere Festplatten gleichzeitig betrieben werden können, ohne die Leistung zu beeinträchtigen.

Eigenschaften

- Unterstützt bis zu 5 SATA-Festplatten
- Kompatibel mit Raspberry Pi 5
- Effiziente EnergiEVERWALTUNG
- Einfache Installation
- Robustes Design für langlebige Leistung

Technische Daten

- Schnittstellen: SATA III
- Spannungsversorgung: 5V/12V
- Controller: Mehrport SATA Controller
- Abmessungen: Kompatibel mit Raspberry Pi Formfaktor

Lieferumfang

- Radxa Penta SATA HAT
- Benutzerhandbuch
- Kabel für SATA-Verbindungen
- Montagezubehör

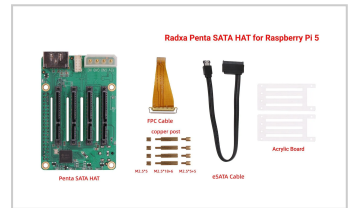
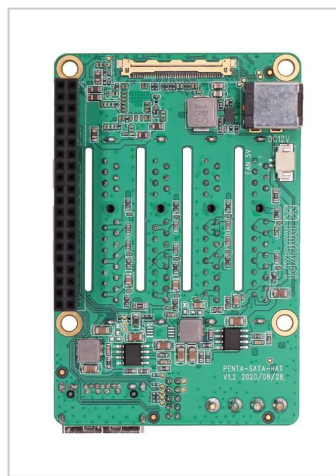
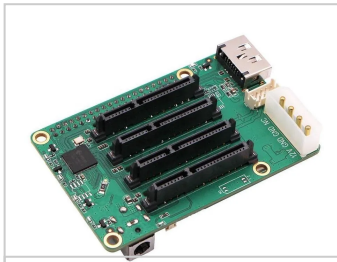
Dokumentation

- <https://radxa.com/products/accessories/penta-sata-hat/#documentation>

Produkteigenschaften

Zolltarifnummer	85340011
Herkunftsland	China
Gewicht Brutto (in kg)	0.4
Artikelnummer	RA006FFC
EAN	6975225650870
Hersteller	Radxa
Hersteller Produktnummer	RA006FFC

Weitere Bilder




The Perfect NAS Server Solution
4 SATA + 1 eSATA Interface

UP TO **5X** HDD / SSD

2.5" SSD / 2.5" HDD / 3.5" HDD




Flexible Power Interface Options
Designed to Support QLED Display and Fan




12V DC 3.000 Power Jack Molex 4 Pin Regional Power Connector

Additional Expansion Interfaces
Designed to Support QLED Display and Fan



Expansion Interface (Radxa Penta SATA Top Board)

RAID 0 / RAID 1 / RAID 5 Software Configuration
Minimum 4 SATA drives required



RAID 0 (4 drives) RAID 1 (2 drives) RAID 5 (5 drives)

RAID 6 (6 drives)