

Raspberry Rock Pi 4 zbh. SATA NAS HAT Top Board



EAN CODE



Für Quad und Penta SATA HAT

Zur Überwachung der SSDs/HDDs und zur Anzeige einiger grundlegender Informationen des NAS wurde das TOP Board entwickelt.

Es bietet PWM-Lüftersteuerung, IP-Adressinformationen und andere Details über das implementierte OLED-Display und eine Taste zur Auswahl sowie zum Ausschalten des Geräts. Diese Taste kann auf Wunsch auch mit eigenen Funktionen belegt werden. Ein Flachbandkabel (nicht im Lieferumfang) verbindet das SATA HAT mit dem Topboard.

Produkt Inhalt

- SATA HAT Top-Platine
- Verbindungskabel zum NAS-Board

Weitere Bilder



Zubehör

Art.-Nr.	Name
124479	Flash SecureDigitalCard (SD) 8GB *EMTEC* microSDHC Class10 UHS-I 85mb/s
124768	Flash SecureDigitalCard (SD) 32GB *Kingston* microSDHC - Class 4
155302	Flash SecureDigitalCard (SD) 32GB *Kodak + Adapter CL10 SDHC UHS-I U3 95MB/s Blister
157756	Flash SecureDigitalCard (SD) 128GB *EMTEC* microSDXC 128GB EMTEC + Adapter CL10 Gold+ UHS-I 85MB/s Blister
182905	Flash SecureDigitalCard (SD) 32GB *EMTEC* microSDHC Class10 UHS-I 85mb/s
188838	Flash SecureDigitalCard (SD) 16GB *EMTEC* Gold+ microSDHC - Class 10 + Adapter
192951	Flash SecureDigitalCard (microSD) 128GB - WD Purple
194677	Flash SecureDigitalCard (SD) 64GB *EMTEC* microSDXC 64GB EMTEC + Adapter CL10 Gold+ UHS-3 95MB/s Blister