Datenblatt



M5Stack ATOM TF-Card Reader Dev Kit, bis 16GB





Artikel-Nr.: M5-K044
Hersteller: M5Stack
Herkunftsland: China

ATOM TF-CARD ist ein auf Atomic basierendes TF-Karten(microSD)-Modul, das über einen selbstelastischen TF-Kartensteckplatz verfügt, der TF-Karten mit einer Kapazität von bis zu 16 GB unterstützt. Sie können wichtige Konfigurationsdateien und Benutzerdaten im Programm auf der TF-Karte speichern oder diese Dateien jederzeit während des Programmbetriebs aufrufen. Durch den Einsatz des TF-Kartenlese- und -schreibmoduls kann die Belegung des wertvollen Flash-Speichers durch externe Ressourcendateien erheblich reduziert werden.

Produktmerkmale

- Kompatibel mit ATOM Matrix/ ATOM Lite
- Bis zu 16G TF Karte
- FAT/FAT32 Format
- Eigener elastischer TF-Kartensteckplatz (microSD)

Lieferumfang

- 1x ATOM TF-CARD
- 1x ATOM Lite
- 1x M2 HEX Schlüssel
- 1x M2*3mm selbstschneidende Sechskantschraube
- 1x M2*8mm Zylinderkopf-Maschinenschraube mit Innensechskant
- 1x 18cm TYPE-C Kabel

Anwendungsbeispiele

- Daten speichern
- Dateien lesen und schreiben
- Protokollierung
- Selbständiger Steckplatz

Spezifikationen

Ressourcen Parameter

Unterstützter Typ 16G FAT/FAT32 MicroSD





Ressourcen

Parameter

Nettogewicht 23g Bruttogewicht 33g

Produktgröße 24*48*18mm Packungsgröße 54*54*20mm

Dokumente/Tutorials

• **DOKUMENTE**

Weitere Bilder:















