Datenblatt

M5Stack ATOMIC DIY Proto Kit für ATOM





Order number: M5-A077
Hersteller: M5Stack
Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 88473300
Gewicht: 0.02 kg

ATOMIC ist ein DIY-Proto-Kit, das speziell für die Atom-Serie entwickelt wurde und es dem Benutzer ermöglicht, kleine Schaltungen oder externe Hardware selbst zu entwickeln. Es kann über die 9 Pins an der Basis direkt mit Atom gestapelt werden. Das Kit enthält zwei leere Proto-Platinen, die jeweils mehr als 60 Lochpositionen bieten, um die räumlichen Layout-Anforderungen der Benutzer zu erfüllen. Ein Paar 3.96 4-Pin-Stecker ist enthalten, um die externe elektrische Verbindung zuverlässiger zu machen. Das Gehäuse enthält eine Reihe von Belüftungslöchern, die die Wärmeableitung ermöglichen und genauere Temperatur- und Feuchtigkeitsmessungen der Sensoren erlauben. Das Produkt bietet eine Vielzahl von Befestigungsmöglichkeiten, wie z.B. Montagelöcher, Lego-Verbindung, Schraubmontage, etc. Wenn Sie einen Mini-Controller mit individuellen Eigenschaften bauen möchten, ist ATOMIC die beste Wahl.

Produktmerkmale

- · Kompatibel mit Atom Matrix/Atom Lite
- Kompaktes Design
- DIY-Stil
- Eingebautes Infrarotlicht
- · Offenes Design

Lieferumfang

- 1x Proto Board
- 1x Proto Board(gelötete Pins/fertiges Produkt)
- 1x 4P VH-3.96 Stecker + Stecksockel
- 1x 4P 2.54 Pins
- 1x 5P 2,54 Stifte
- 1x ATOMIC Gehäuse
- 1x M2*3mm Sechskant-Schneidschraube
- 1x M2*8mm Innensechskant Flachkopf Maschinenschraube

Anwendungsbeispiele

- Atom-Erweiterungskarte
- DIY-Knotensteuerung

Datenblatt

• Peripherie-Anschluss

Spezifikationen

SpezifikationParameterExterner AnschlussVH-3.96 4PNettogewicht5gBruttogewicht42gProduktgröße24*48*18mmPackungsgröße50*50*20mmGehäusematerialKunststoff (PC)

Dokumente/Tutorials

• **DOKUMENTE**

Weitere Bilder:













