



## M5Stack ATOMIC GPS Base M8030-KT, Multi-Satellit, Niedriger Stromverbrauch, MicroSD Slot, NMEA-0183



M5STACK

<b>Artikel-Nr.:</b>	M5-A134
<b>Hersteller:</b>	M5Stack
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	84718000
<b>Gewicht:</b>	0.023 kg

### M5Stack ATOMIC GPS Base (M8030-KT) - GPS-Positionsmodul für ATOM Hauptcontroller

Die ATOMIC GPS Base ist ein speziell für den Hauptcontroller der ATOM-Serie entwickeltes GPS-Positionsmodul. Es verfügt über einen M8030-KT-Positions-Navigationschip, eingebauten FLASH-Speicher und eine Knopfzellenbatterie zur Erhaltung der Benutzerkonfigurationen bei Stromausfall. Das Modul wird in verschiedenen Szenarien eingesetzt, darunter geografische Koordinatenanzeige, Bushaltestellenansagen, Fahrzeug- und Schiffsnavigation sowie Trajektorien-Verfolgung, und bietet genaue Positionsdaten.

### Merkmale im Überblick

- Anwendbar auf Atom Lite/Atom Matrix/AtomS3/AtomS3 Lite
- Hohe Signalempfindlichkeit
- Unterstützt Einzelsystem-Positionierung von mehreren Satellitennavigationssystemen: BDS / GPS / GLONASS / Galileo / SBAS / QZSS
- Eingebauter selbst elastischer TF (microSD) Kartensteckplatz
- Niedriger Stromverbrauch

### Technische Daten

- Produktdetails: ATOMIC GPS Base (M8030-KT)
- Frequenzgenauigkeit: GPS L1, GLONASS L1, BDS B1, GALILEO E1, SBAS L1, QZSS L1
- Genauigkeit: Horizontal: 2m, Geschwindigkeit: 0.1m/s, Zeit: 1us
- Kanäle: 72 Suchkanäle
- Aktualisierungsfrequenz: 1-10Hz
- Maximale Geschwindigkeit: 515m/s
- Maximale Beschleunigung: < 4g
- Empfindlichkeit: Verfolgung: -167dBm, Erfassung: -160dBm, Kaltstart: -148dBm, Warmstart: -156dBm
- Startzeit: Kaltstart: 26 Sekunden, Warmstart: 25 Sekunden, Heißstart: 1 Sekunde
- Baudrate: 9600bps
- Ausgangsprotokoll: NMEA-0183
- NMEA-Satz: RMC, VTG, GGA, GSA, GSV, GLL



- Betriebstemperatur: -40°C bis 85°C
- Produktgröße: 64\*18\*18mm
- Paketgröße: 136\*92\*20mm
- Produktgewicht: 14.4g
- Paketgewicht: 18.1g

## Lieferumfang

- 1x M5Stack ATOMIC GPS Base

## Weitere Bilder:

