



Best.-Nr. 1891641  
Item No. 1891641



<https://www.conrad.de/>



<https://docs.makerfactory.io/>

## GPS-MODUL

- GPS NEO-M8N-Modul
- Navigationsempfindlichkeit nach Industriestandard (-167 dBm)

## GPS MODULE

- GPS NEO-M8N-Module
- Industry leading -167 dBm navigation sensitivity



MSSTACK



## Features:

M5Stack GPS Module built with high performance UBLOX NEO-M8N GPS chip, concurrent reception of up to 3 GNSS (GPS, Galileo, GLONASS, BeiDou).

It has security, integrity protection, and support for all satellite augmentation systems including internal and external antennas. It will also meet the signal needs of different locations.

You can program it through Blockly, Arduino and MicroPython when it connects to any series of M5Stack Cores.

## Package Includes:

- 1x M5Stack GPS Module
- 1x External Antenna

## Merkmale:

Das M5Stack GPS-Modul mit Hochleistungs-UBLOX NEO-M8N GPS-Chip und gleichzeitigem Empfang von bis zu 3 GNSS (GPS, Galileo, GLONASS, BeiDou).

Es bietet Sicherheit und Integritätsschutz für alle Satelliten-Augmentationssysteme, einschließlich interner und externer Antennen. Der Signalbedarf verschiedener Standorte wird berücksichtigt.

Wenn das Modul mit einem M5Stack Core verbunden ist, kann es über Blockly, Arduino oder MicroPython programmiert werden.

## Im Lieferumfang enthalten:

- 1x M5Stack GPS Modul
- 1x Externe Antenne