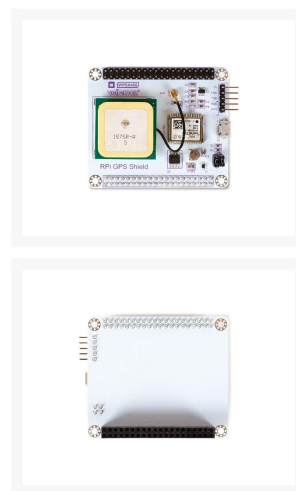


## NEO-6M GPS-SHIELD VOOR RASPBERRY PI

€ 38,44

Excl. BTW: € 31,77

### Afbeeldingen



### Beschrijving

Met het NEO-6M GPS Shield voor Raspberry Pi van Whadda kunt u eenvoudig GPS-functionaliteit toevoegen aan uw Raspberry Pi-bord. Het shield kan gemakkelijk worden aangesloten op de 40-polige GPIO-connector. Geen extra aansluitingen nodig.

Het GPS-shield is gebaseerd op de U-Blox NEO-6M GPS-module, een zeer nauwkeurige 50-kanaals GPS-ontvanger. Met de ingebouwde keramische antenne met u.FL-aansluiting heeft u altijd voldoende GPS-ontvangst. De keramische patch-antenne wordt aangesloten via een afneembare u.FL-kabel, zodat u gemakkelijk een ander type antenne kunt toevoegen. De module heeft ook een 5-polige header met afzonderlijke voedings-, seriële en PPS-lijnen voor eenvoudige aansluiting op andere borden.

## Kenmerken

- gebaseerd op de U-Blox NEO-6M GPS-module 50 kanaals-GPS-ontvanger
- ingebouwde keramische antenne
- afneembaar met u.FL-aansluiting
- gebruikt de 40-polige GPIO-connector van Raspberry Pi

## Specificaties

- GPS-chipset: U-Blox NEO-6M
- standaard baudrate: 9600
- afmetingen (B x L x H): 70 x 56 x 23 mm

## Productinformatie

---

|               |         |
|---------------|---------|
| Artikelnummer | WPSH456 |
| Merk          | WHADDA  |

