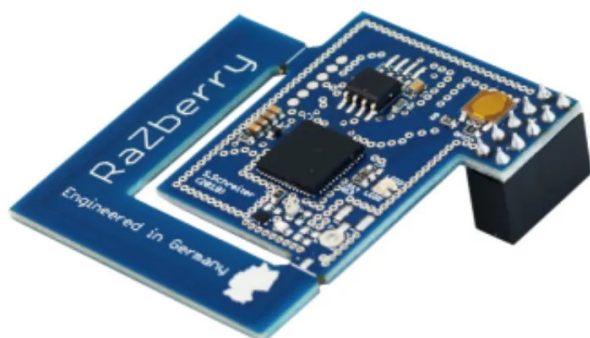


Artikelnr.: 327395

ZMEERAZ2 - RaZberry2 - Z-Wave Aufsteckmodul für Raspberry Pi

41,65 EUR

Artikelnr.: 327395
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Z-Wave.me



📄 Produktbeschreibung

RaZberry2 - Z-Wave Aufsteckmodul für Raspberry Pi

Bewährte Qualität, aber neues Hardware-Design! Mit dem Z-Wave.Me RaZberry verwandeln Sie den Raspberry Pi in ein Z-Wave Smart Home Gateway. Hardware und vorkompilierte Z-Wave Controller Software können mit einer eigenen Benutzeroberfläche versehen werden.

Die Z-Wave Software, basierend auf der JavaScript Interface Technologie JSON, ist besonders bedienerfreundlich. Es war nie einfacher, eigene Smart Home Apps zu programmieren! Der RaZberry 2 verfügt über eine optimierte Antenne, womit Reichweiten von bis zu 200 Metern erreicht werden können.

Der RaZberry besteht aus den folgenden Teilen:

- Z-Wave Transceiver, der auf das GPIO-Interface des Rasperry Pi aufgesteckt wird.
- Optimierte Transceiver-Firmware, die auf dem Z-Wave Chip läuft.
- Zertifizierter Z-Wave Kommunikations-Stack Z-Way läuft auf dem Raspberry Pi und bietet eine JSON Schnittstelle.
- Z-Way AJAX Demo-Oberfläche erlaubt Zugriff auf alle Z-Wave Funktionen und zeigt die Nutzung der JSON Schnittstelle

Bitte beachten Sie: Der Lieferumfang umfasst nur das Z-Wave Aufsteckmodul und die notwendige Software. Das Raspberry Pi Basisboard ist NICHT im Lieferumfang enthalten.
Eigenschaften:

- Aufsteckmodul verwandelt jeden Raspberry Pi in ein Z-Wave Gateway
- Hardware plus vorkompilierte Z-Wave Steuerungssoftware, basierend auf JavaScript Interface Technologie JSON
- Optimierte Antenne für bis zu 200 m Reichweite
- Demo AJAX Anwendung erlaubt Zugriff auf Z-Wave Funktionen und zeigt Nutzung der JSON Schnittstelle

- Artikelabmessungen (BxHxL): 44 x 42 x 14 mm
- Verpackungsabmessungen (BxHxL): 45 x 50 x 15 mm
- Artikelgewicht (netto): 0.007 Kg
- Artikelgewicht (brutto): 0.012 Kg
- Z-Wave Plus
- WEEE
- CE

📄 Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

