

Artikelnr.: 327389

ZMEARAZ2 - RaZberry2 - Z-Wave Aufsteckmodul für Raspberry Pi (AUS Frequenz)

ab **40,64 EUR**

Artikelnr.: 327389
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Z-Wave.me



Produktbeschreibung

RaZberry2 - Z-Wave Aufsteckmodul für Raspberry Pi (AUS Frequenz)

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 Raspberry 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. Mehr Information erhalten Sie auf der RaZberry Website razberry.z-wave.me. 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

ACHTUNG: Die Nutzung dieses Gerätes ist in einigen Ländern aufgrund der genutzten Frequenzbereiche eingeschränkt oder nicht erlaubt. Bitte informieren Sie sich bei der für Ihr Land zuständigen Behörde.

- Artikelabmessungen (BxHxL): 44 x 42 x 14 mm
- Verpackungsabmessungen (BxHxL): 45 x 50 x 15 mm
- Artikelgewicht (brutto): 0.004 Kg
- Z-Wave Plus
- WEEE
- CE

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

