

# RaspBee Gateway

## Datenblatt

- Sofort einsetzbares ZigBee-Gateway
- Hardware basierend auf dem Raspberry Pi 3, der durch das Aufsteckmodul RaspBee zum ZigBee-Gateway wird
- Steuerung - dresden elektronik WebApp / Software - deCONZ
- Einsatz als Ethernet Gateway oder über WLAN Access-Point möglich



### Technische Daten



#### Elektrische Spezifikationen

Frequenzbereich	2,4 GHz
Funkstandard	IEEE 802.15.4
WLAN integriert	ja



#### Umgebungsinformationen

Lagertemperatur	-20 °C bis 55 °C
Betriebstemperatur	-20 °C bis 55 °C



#### Kompatibilität

Protokoll	ZigBee
Profil	ZigBee Pro

### Kennzeichnungen

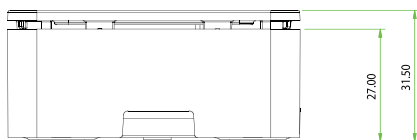
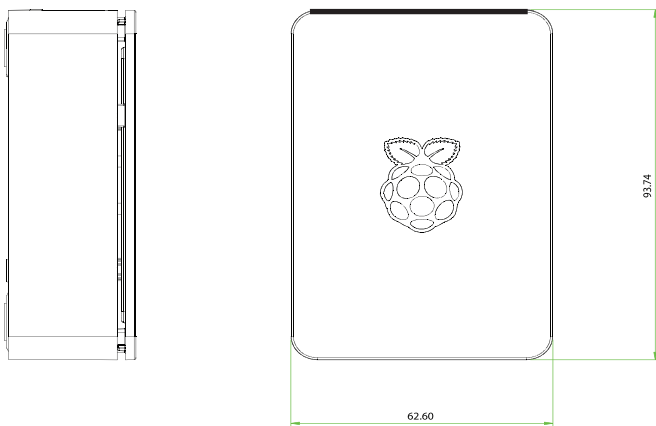


## Weitere Informationen

Dieses Produkt beinhaltet FCC-ID: XVV-MEGA23M12.

Hiermit erklärt dresden elektronik ingenieurtechnik gmbh, dass der Funkanlagentyp RaspBee Gateway der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.dresden-elektronik.de](http://www.dresden-elektronik.de)

## Abmessung in mm



## Lieferumfang

RaspBee Gateway inkl. 1 m Ethernetkabel, Netzteil und vorkonfigurierter Software

BN-600054

## Kontaktdaten

dresden elektronik ingenieurtechnik gmbh  
Enno-Heidebroek-Str. 12  
01237 Dresden | Germany

Tel: +49 351 31850-0 Fax: -10  
[wireless@dresden-elektronik.de](mailto:wireless@dresden-elektronik.de)  
[www.dresden-elektronik.de](http://www.dresden-elektronik.de)