

Artikelnr.: HB02-B-220-00

## HB02-B-220-00 - HummingBoard Base i2, Dual-lite core ARM A9, 1 GB DDR3

ab **84,29 EUR**

Artikelnr.: HB02-B-220-00

Versandgewicht: 0.20 kg

Hersteller: SolidRun



### Produktbeschreibung

SolidRun HummingBoard Base i2, Dual-lite core ARM A9, 1 GB DDR3 [Heben Sie ab mit Ihrer ultimativen IoT-Plattform](#)

Machen Sie sich bereit für die HummingBoard-Familie – kleine, leistungsstarke und ebenso kostengünstige ARM-Computer, die die Phantasie beflügeln. Wovon immer Sie auch träumen, die HummingBoard-Familie wird Ihnen dabei helfen, diese zu realisieren – die Möglichkeiten für die nächste große IoT-Innovation sind schier unendlich.

Beim IoT geht es um die Verbindung von "Dingen" zu Systemen, Menschen und anderen Dingen wie Sensoren oder Aktoren. Der aufstrebende IoT-Sektor bietet eine Vielzahl von Anwendungsfällen und Applikationen, die unterschiedliche Verbindungsmethoden und dynamische und flexible Hardware-Ressourcen benötigen. Die HummingBoard-Familie ist dabei die innovativste, dichteste und flexibelste IoT-Plattform ihrer Art und vereinfacht das Design und die zuverlässige Bereitstellung solcher Produkte. [HummingBoard-Base](#)

Die Base-Version des HummingBoard-Carrier bietet eine vielseitige und kostengünstige Ausgangsbasis für geringe Rechenanforderungen in einem Embedded-Gerät. Das HummingBoard Base konzentriert sich, neben grundlegenden GPIO-, Medienverarbeitungs- und Netzwerkverbindungsfunktionen, auf Dateisysteme, die über den MicroSD-Kartenslot bereitgestellt werden.

- uSOM Modell: Freescale i.MX6-basiertes Dual-lite core uSOM
- RAM und Speicher:
  - 1 GB DDR3
  - uSD
- Konnektivität:
  - 1x RJ-45
  - 2x USB 2.0-Hosts
- Media:
  - HDMI-Ausgang
  - SPDIF
  - MIPI-CSI-2-Kamera
- I/O:
  - Reset-Knopf
  - 26-pin GPIO-Header
- Leistung: 5 V, uUSB
- Maße: 85 x 56 mm
- Software: Android, Linux
- Umgebung: Kein Gehäuse

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

