

Artikelnr.: HB02W-E-000-00-004-0

HB02W-E-000-00-004-0 - HummingBoard-Edge i2, Dual-lite core, 1GB DDR3, mit Wi-Fi

ab **120,17 EUR**

Artikelnr.: HB02W-E-000-00-004-0
 Versandgewicht: 0.20 kg
 Hersteller: SolidRun



Produktbeschreibung

SolidRun HummingBoard-Edge i2, Dual-lite core ARM A9, 1 GB DDR3, eMMC 4 GB, mit Wi-Fi. Machen Sie sich bereit für die HummingBoard-Familie – kleine, leistungsstarke und ebenso kostengünstige ARM-Computer, die die Phantasie beflügeln. Was auch immer Ihr Träume sind, das HummingBoard wird Ihnen dabei helfen, diese zu realisieren – die Möglichkeiten für die nächste große IoT-Innovation sind schier unendlich. Das HummingBoard ermöglicht Ihnen die Ausführung verschiedener Open-Source-Betriebssysteme – wie beispielsweise Ubuntu, Debian und Arch – sowie Android und XBMC. Seine Kerntechnologie basiert auf dem topmodernen Micro-System-on-a-Module (MicroSOM) von SolidRun, seine freie Hardware beinhaltet alle Schaltpläne und Layouts. Zu guter Letzt wird das HummingBoard als ein Linux-Single-Board-Computer von der weltweit agierenden "Digital Maker"-Community unterstützt, was bedeutet, dass Sie das Produkt nach Ihren Vorstellungen verändern können und dabei all die Unterstützung bekommen, die Sie benötigen. **Mix & Match** Entscheiden Sie sich für genau das Modell, das zu Ihnen passt. Sie können Ihr SolidRun uSOM wählen und es mit jedem gewünschten HummingBoard kombinieren. **Verbinden Sie sich mit allem**, sofern das Ihr Wunsch ist – dank einer Vielzahl von Verbindungsmöglichkeiten. **All die Zuverlässigkeit**, die Sie brauchen durch Komponenten höchster Qualität, ohne bewegliche Teile. **Reduzieren Sie** die Markteinführungszeit, die Risiken, und natürlich die Kosten.

- uSOM-Modell: i.MX6-basiertes dual-lite core uSOM
- RAM und Speicher:
 - 1 GB DDR3
 - uSD
 - eMMC
 - M.2
- Konnektivität:
 - 1x RJ-45
 - 4x USB 2.0
 - mPCIe mit SIM-Kartenhalter
- Medien:
 - HDMI-Ausgang
 - LVDS
 - Analoger Audioausgang
 - MIPI-CSI-2 und MIPI-DSI
 - Parallele Kamera (auf dem GPIO-Header)
- I/O:
 - Reset-Knopf
 - 36-pin GPIO-Header
 - RTC mit Batterie
 - IR
- Stromzufuhr: 7 V - 36 V, 5.5 mm-Eingang
- Maße: 102 x 69 mm
- Software: Linux
- Umgebung: Metallgehäuse (optional)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



