

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



