





# ICY BOX IB-RP102

#### Gehäuse für Raspberry Pi<sup>®</sup> 2 und 3 – Model B

#### Haupteigenschaften

- Für den Raspberry Pi® 2 und 3 Model B entwickelt (nicht enthalten)
- Hochwertiges Aluminiumgehäuse mit eilegantem Design und guter Verarbeitung
- Luftdurchzug durch Seitengitter hält den Pi kühl
- Einfache Installation mit stapelbarer Struktur
- Ermöglicht einfachen Zugang zu Stromversorgung, Video, Audio, USB, LAN und SD Slot
- Sichert und schütz Ihren Raspberry Pi®



**Verpackungsinhalt**IB-RP102, Schraubensatz, Kurzanleitung

# Für Bastler

Die IB-RP102 ist ein Aluminiumgehäuse für die kleinen Raspberry Pi<sup>®</sup> Computer. Es eignet sich hervorragend zum Beispiel als mobiler Mediaserver den man Zuhause anschließen, oder einfach mitnehmen kann. Doch auch Enthusiasten kommen mit diesem Gehäuse auf Ihre Kosten, denn der Raspberry Pi<sup>®</sup> ist ein vollwertiger Computer und eignet sich besonders gut für Entwickler die eine flexible und kompakte Programierplattform für verschiedenste Anwendungen suchen. Mit diesem Gehäuse ist der Raspberry Pi<sup>®</sup> bei Transport und Gebraucht immer sicher verpackt.

Technische Daten

 Modell
 IB-RP102

 Artikel Nr.
 60198

 EAN / GTIN Code
 4250078165385

 Marke
 ICY BOX

 Farbe
 Schwarz

 Material
 Aluminium

 Raspberry Pi® Version
 2 und 3 - Model B









## ICY BOX **IB-RP102** Gehäuse für Raspberry Pi® 2 und 3 – Model B



#### Entwickelt zum Entwickeln

Klein und schnell verbunden, so ist das IB-RP102 nicht nur als mobiler Mediaserver zum Mitnehmen ausgezeichnet, auch wer seine Programmierkenntinis zur schau stellen will hat mit dem Raspberry Pi<sup>®</sup> eine vollwertige Entwicklerumgebung zur Hand.



#### Bereit zur Arbeit

Ausschnitte für die Anschlüsse der Raspberry Pi® Version 2 und 3 (Model B) sind bereits vorhanden und so kann der Raspberry Pi® direkt nach dem Einbau angeschlossen und verwendet werden.



## Immer cool bleiben

Das Aluminiumgehäuse bietet nicht nur ausgezeichnet Schutz sondern hat auch sehr gute Kühleigenschaften und leitet enstehende Wärme schnell ab, außerdem bietet es viel Platz und einen entsprechend guten Luftdurchfluss.

Logistische Daten

Verpackungseinheit: Gesamtgewicht: Bruttogewicht (mit Verp.): Nettogewicht: 40 Stk./Karton 8,2 kg/Karton 0,183 kg 0.084 ka Abmessung/Karton: Abmessung (mit Verp.): Abmessung von Artikel: Ursprungsland: 420x255x440 mm 200x105x48 mm 97x74x34 mm China





