

ICY BOX IB-RP108

Schutzgehäuse für Raspberry Pi® 4

Haupteigenschaften

- Speziell für den Raspberry Pi® 4 entwickelte Gehäuselösung
- Durchscheinender Kunststoffrahmen, um Raspberry Pi® und alle Status LEDs im Blick zu haben
- Obere Aluminiumabdeckung unterstützt Einbau eines 40 mm Lüfters (im Lieferumfang enthalten)
- Selbstklebende Kühlkörper für die wichtigsten Chipsätze inklusive
- Kann verhindern, dass der Raspberry Pi® durch hohe Temperaturen langsam wird
- Unterstützt den Einbau von Raspberry Pi® HAT Modulen und Antennen (nicht enthalten)
- Innovatives Gehäusedesign ermöglicht einfachen Zugang zu allen Anschlüssen, wie z.B. Strom, Video, Audio, USB, LAN, microSD und GPIO, Kamera CSI und Display DSI
- Vorbereitung für Raspberry Pi® Touchdisplay- und Wandmontage



Verpackungsinhalt

1x IB-RP108, 1x 40 mm Lüfter, 1x Satz Kühlkörper, 1x Satz Schrauben, 4x Gummifußaufkleber, 1x Schraubendreher, 1x Schnellinstallationsanleitung (Raspberry Pi® und Antenne nicht im Lieferumfang enthalten)

Rundum Schutz

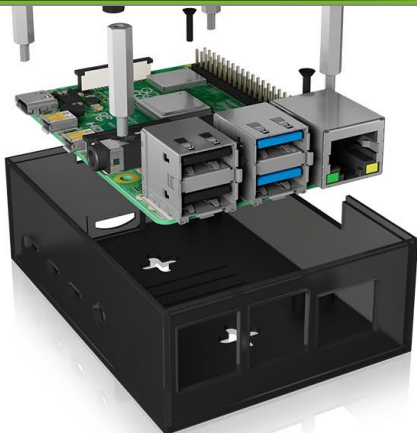
Dieses Raspberry Pi®-Gehäuse ist ein Aluminium-/Kunststoffgehäuse mit kleinem Formfaktor, das auf Leistung und Komfort ausgelegt ist. Das Gehäuse kühlt die Raspberry Pi® CPU und den IC-Chipsatz dank seiner Aluminiumabdeckungen und dem mitgelieferten 40 mm Lüfter.

Technische Daten

Modell	IB-RP108
Artikel Nr.	60603
EAN Code	4250078169451
Marke	ICY BOX
Farbe	Anthrazit/Schwarz
Material	Aluminium/Kunststoff
Raspberry Pi® Version	4, Modell B
Kühlung	Passiv: Kühlkörper, Thermalpads Aktiv: 40x40x7 mm Lüfter

Systemvoraussetzungen und Informationen

Kompatibel mit: Raspberry Pi® 4 Modell B
Raspberry Pi® Board und Antenne nicht im Lieferumfang enthalten

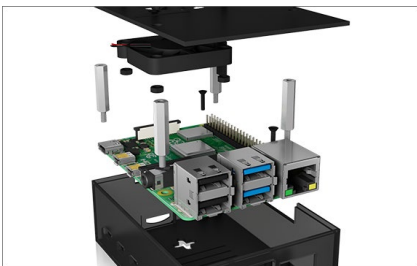


ICY BOX **IB-RP108** Schutzgehäuse für Raspberry Pi® 4



Zusätzliche Kühlung!

Der mitgelieferte aktive 40 mm Lüfter, das Kühlkörperset und das Aluminiumgehäuse führen die vom Board erzeugte Wärme optimal ab und verhindern so eine Überhitzung des Systems.



Wandmontage gefällig?

Kein Problem! Das Raspberry Pi®-Gehäuse kann mit Hilfe der Löcher seiner Unterseite entweder an einer VESA®-Halterung mit unserem VESA®-Adapter IB-RPA100 oder mittels zweier Schrauben direkt an der Wand befestigt werden.



HAT - Hardware Attached on Top!

Raspberry Pi® Computer sind ideal für den täglichen Gebrauch ausgestattet, aber manchmal möchte man einen zusätzlichen Hardware-Controller hinzufügen. Dank ihrer GPIO-Schnittstelle unterstützen die meisten Pi®-Computer ein zusätzliches HAT-Modul, entsprechende Gehäuse jedoch nicht. Kein Problem für den IB-RP108.

Logistische Daten

Verpackungseinheit: 20 Stk./Karton
Gesamtgewicht: 3,8 kg/Karton
Bruttogewicht (mit Verp.): 0,163 kg
Nettogewicht: 0,085 kg

Abmessung/Karton: 500x220x220 mm
Abmessung (mit Verp.): 100x35x200 mm
Abmessung von Artikel: 93x67x30 mm
Ursprungsland: China