

Raspberry Pi® 4 Zubehör - Gehäuse Kit Aluminium mit aktiv/passiver Kühlung



EAN CODE



Die Version des Raspberry Pi® 4B benötigt mehr Kühlung und besitzt auch zwei Micro-HDMI-Anschlüsse. Entsprechend sind die konzipierten Gehäuse für den Raspberry Pi® 3B nicht mehr kompatibel. Das ALLNET Raspberry Pi® 4 Aluminium Gehäuse wurde speziell für die passive Kühlung über das Gehäuse entwickelt und kann unter Standardbedingung die abgegebene Wärme des RP4, ohne aktive Unterstützung, an die Umgebung abgeben. Für besondere Umgebungen und zusätzliche Kühlleistung gibt es zwei aktive Kühler. Die Lüfter werden an Pin4(rot) und Pin6(schwarz) angeschlossen.

Eigenschaften:

- Speziell für den Raspberry Pi® 4 Model B entwickeltes Schutzgehäuse mit aktiv/passiver Kühlung
- Sehr hochwertiges Aluminium Gehäuse mit Kühlrippen und vergrößerter Oberfläche
- Der Gehäusedeckel bietet die Aufnahme für 2x 20x20mm Lüfter
- Die Lüfter verhindern eine Überhitzung des Raspberry Pi®4 durch hohe Umgebungstemperaturen
- Das Gehäuse besitzt Öffnungen für alle Anschlüsse wie Strom, Video, Audio, USB, LAN, microSD Karte und GPIO, Kamera CSI und Display DSI

Maße: 60 x 31,5 x 91 mm (B x H x T)

Material: Aluminium

Farbe: Schwarz

Lüfter:

10000 ± 5% RPM

Power Consumption: 0,3W - 0,06A/5V

Größe: 20*20*6mm

Model: LD2507MS - DC Brushless Fan

Kompatibilität: Raspberry Pi® 4 B

I/O-Öffnungen:

- 1x LAN (RJ45)
- 4x USB
- 1x USB Typ C (Power)
- 1x Audio
- 2x Micro-HDMI
- 1x Vorbereitungen für externe Antenne

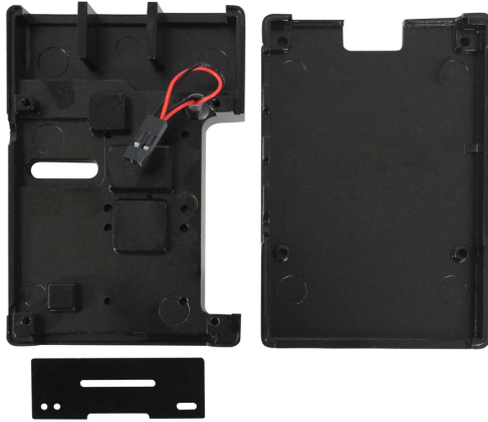
Plattform: Raspberry Pi® 4 • Geeignet für: Raspberry Pi® 4 Model B • Farbe: schwarz • Netzteil: ohne, extern •
Kühlung: aktiv 2x Lüfter & passiv mit integriertem Kühlkörper

Lieferumfang:

- 1x Gehäuse (2 Teile Ober-/u. Unterseite)
- 4x Kühlpads (1x4er Set)
- 4x Gehäuseschrauben
- 8x Lüfterschrauben
- 2x Lüfter 5V/0,09A mit Dupont Buchse
- 1x Sechskant
- 1x Blende



Weitere Bilder



Zubehör

Art.-Nr.	Name
151834	"Raspberry Pi programmieren mit C/C++ und Bash" Hanser Verlag Buch - 816 Seiten inkl. E-Book
151833	"Raspberry Pi für Windows 10 IoT Core" Hanser Verlag Buch - 192 Seiten inkl. E-Book
180359	Raspberry Pi 4 Modell B 4GB*keine Lagerware*Tagespreise
192371	Raspberry Pi 4 Modell B 8GB*keine Lagerware*Tagespreise