

Raspberry Pi 4 Zubehör



Gehäuse Kit Aluminium mit
aktiv/passiver Kühlung

Montageanleitung Raspberry Gehäuse:

Entfernen Sie zuerst die Schutzfolie von den **Kühlpads** ② und kleben diese auf die der Größe passenden Kontaktflächen der Kühlstempeln im **Gehäusedeckel** ①.

Im zweiten Schritt legen Sie den Raspberry 4 (nicht im Lieferumfang) passend in den **Gehäuseboden** ③ ein. Befestigen Sie die Lüfter mit den acht gleichen Schrauben am Gehäusedeckel. Stecken Sie das Kabel des Lüfters auf die beschriebenen GPIO Pins 4 u. 6.

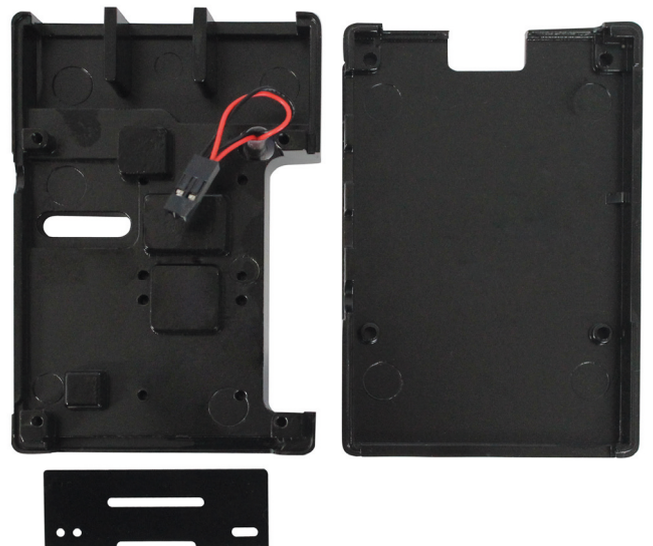
Achtung: Auf richtige Polung achten!

Achten Sie darauf das der Raspberry plan liegt, sonst kann er beim Verschrauben beschädigt werden.

Als Drittes setzen sie den **Gehäusedeckel** auf den mit der Platine bestückten **Gehäuseboden** auf. Auch darauf achten das der Deckel gerade sitzt und keine Spaltunterschiede aufweist. Nun drehen sie das Gehäuse um und verschrauben das Gehäuse mit den beiliegenden **Schrauben** ④.

Die **Schrauben** müssen leicht gängig und ohne großen Anfangswiderstand anziehen. **Bitte nur handfest bis zum ersten größeren Widerstand verschrauben.** Die **Kühlpads** ② liegen zwischen den Chips und den Kühlstempeln, wenn die **Schrauben** zu fest angezogen werden, kann die Platine beschädigt werden.

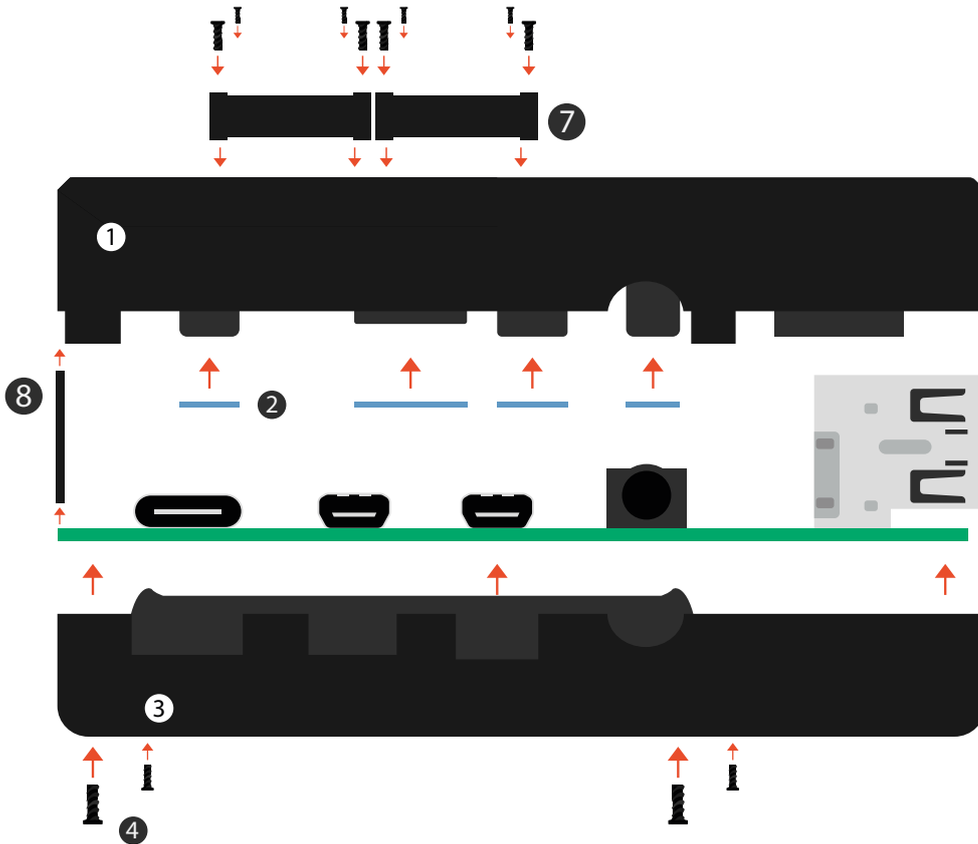
Artikelnummer 195568



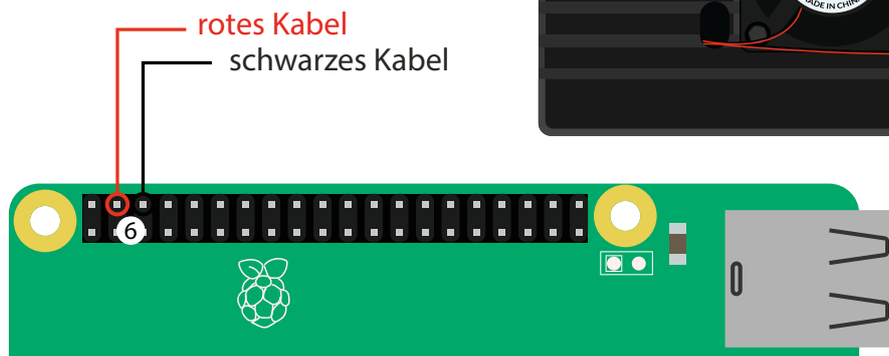
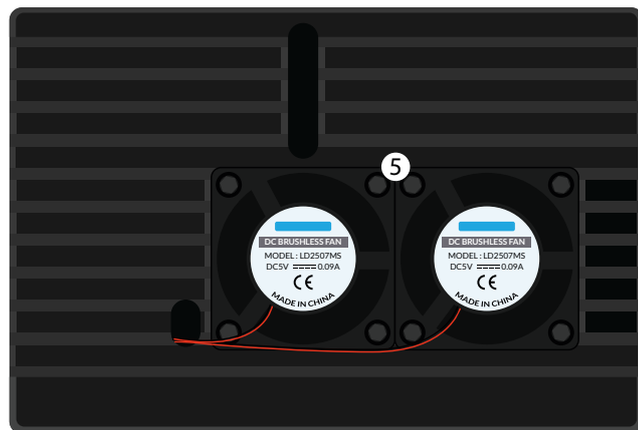
Raspberry Pi 4 Zubehör



Gehäuse Kit Aluminium mit aktiv/passiver Kühlung



- 1 Gehäuse Deckel
- 2 Kühlpads
- 3 Gehäuse Boden
- 4 4x Gehäuse Schrauben
- 5 2x Lüfter
- 6 Lüfter Anschluss
- 7 2x Lüfter
- 8 Abdeckung





CE-Declaration of Conformity

For the following equipment:

Germering, 15th of March, 2021

Raspberry Pi 4 Zubehör – Gehäuse Kit Aluminium mit aktiver/passiver Kühlung

Art.-Nr.: 195568 - RP-4-MCA5V



The safety advice in the documentation accompanying the products shall be obeyed. The conformity to the above directive is indicated by the CE sign on the device.

The RP-4-MCA5V conforms to the Council Directives of 2014/30/EU, the RoHS Directives 2011/65/EU and 2015/863/EU.

This equipment meets the following conformance standards:

EMC 2014/30/EU
RoHS 2011/65/EU
EN55022:2010

LVD 2014/35/EU
2015/863/EU
EN55024:2010

This certificate confirms that the product listed below conforms to the specifications shown has been tested to our obligations under the BS EN ISO9001:2015 standard. It also confirms, where applicable, that products sensitive to electrostatic discharge have been handled and packaged with appropriate care in accordance with the regulations and technical conditions set out in ANSI/ESD S 20.20:2014 and BS EN 61340-5-1:2007 Electrostatic Control Specification.

This equipment is intended to be operated in all countries.

This declaration is made by

ALLNET GmbH Computersysteme
Maistraße 2
82110 Germering
Germany

Germering, 15.03.2021


Wolfgang Marcus Bauer
CEO