



D Bedienungsanleitung

Raspberry Pi® Aluminium-Gehäuse mit Lüfter

Best.-Nr. 2253747

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist zum Einbau und zur Fixierung einer passenden Raspberry Pi®-Platine (siehe im Kapitel „Technische Daten“). Ein mitgelieferter Lüfter dient zur Kühlung der eingebauten Platine im laufenden Betrieb. Die Stromversorgung des Lüfters erfolgt über den entsprechenden Anschluss an der Platine.

Eine Verwendung ist nur in geschlossenen Räumen, also nicht im Freien erlaubt. Der Kontakt mit Feuchtigkeit, z.B. im Badezimmer u.ä. ist unbedingt zu vermeiden.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen dürfen Sie das Produkt nicht umbauen und/oder verändern. Falls Sie das Produkt für andere Zwecke verwenden, als zuvor beschrieben, kann das Produkt beschädigt werden. Außerdem kann eine unsachgemäße Verwendung Gefahren wie z.B. Kurzschluss, Brand, etc. hervorrufen. Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung genau durch und bewahren Sie diese auf. Reichen Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an dritte Personen weiter.

Das Produkt entspricht den gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind, Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

Lieferumfang

- Aluminiumgehäuse
- 7 x Schraube
- 30 mm Lüfter
- Bedienungsanleitung

Aktuelle Bedienungsanleitungen

Laden Sie aktuelle Bedienungsanleitungen über den Link www.conrad.com/downloads herunter oder scannen Sie den abgebildeten QR-Code. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Webseite.



Symbol-Erklärung



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind.



Das Pfeil-Symbol ist zu finden, wenn Ihnen besondere Tipps und Hinweise zur Bedienung gegeben werden sollen.



Dieses Gerät ist CE-konform und erfüllt somit die erforderlichen nationalen und europäischen Richtlinien.

Sicherheitshinweise



Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Falls Sie die Sicherheitshinweise und die Angaben zur sachgemäßen Handhabung in dieser Bedienungsanleitung nicht befolgen, übernehmen wir für dadurch resultierende Personen-/Sachschäden keine Haftung. Außerdem erlischt in solchen Fällen die Gewährleistung/Garantie.

a) Allgemein

- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, starken Erschütterungen, hoher Feuchtigkeit, Nässe, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.
- Setzen Sie das Produkt keiner mechanischen Beanspruchung aus.
- Wenn kein sicherer Betrieb mehr möglich ist, nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und schützen Sie es vor unbeabsichtigter Verwendung. Der sichere Betrieb ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Produkt:
 - sichtbare Schäden aufweist,
 - nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert,
 - über einen längeren Zeitraum unter ungünstigen Umgebungsbedingungen gelagert wurde oder
 - erheblichen Transportbelastungen ausgesetzt wurde.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um. Durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird es beschädigt.
- Wenden Sie sich an eine Fachkraft, wenn Sie Zweifel über die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Produkts haben.
- Lassen Sie Wartungs-, Anpassungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von einem Fachmann bzw. einer Fachwerkstatt durchführen.
- Sollten Sie noch Fragen haben, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beantwortet werden, wenden Sie sich an unseren technischen Kundendienst oder an andere Fachleute.

b) Angeschlossene Geräte

- Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitungen der übrigen Geräte, an die das Produkt angeschlossen wird.

c) Personen und Produkt

- Gießen Sie nie Flüssigkeiten über elektrische Geräte aus und stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände neben das Gerät. Sollte dennoch Flüssigkeit oder ein Gegenstand ins Geräterinnere gelangt sein, schalten Sie in einem solchen Fall die zugehörige Stromversorgung stromlos (z.B. Sicherungsautomat abschalten) und ziehen Sie danach den Netzstecker des angeschlossenen Stromversorgungsgeräts aus der Netzsteckdose. Das Produkt darf danach nicht mehr betrieben werden, bringen Sie es in eine Fachwerkstatt.
- Verwenden Sie das Produkt niemals gleich dann, wenn es von einem kalten in einen warmen Raum gebracht wird. Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen das Produkt zerstören. Lassen Sie das Produkt zuerst auf Zimmertemperatur kommen, bevor es angeschlossen und verwendet wird. Dies kann u.U. mehrere Stunden dauern.
- Blockieren Sie während es Betriebs des Produkts keine Lüftungsöffnungen im Gehäuse.

Inbetriebnahme

- Entfernen Sie die Gehäuseabdeckung. Schrauben Sie dazu die Befestigungsschraube mit einem passenden Schraubendreher heraus.
- Nehmen Sie die Gehäuseabdeckung ab.
- Sie können jetzt eine Platine einbauen. Schrauben Sie die Raspberry Pi®-Platine mit den vier mitgelieferten Schrauben im Gehäuse fest.
- Der Lüfter benötigt zwei Schrauben zur Befestigung im Gehäuse.
- Verbinden Sie den Verbinderstecker des Lüfters mit der dafür vorgesehenen Stromversorgung auf der Platine.
- Verschließen Sie die Gehäuseabdeckung wieder und drehen die Gehäuseschraube fest.

Pflege und Reinigung

- Das Produkt ist für Sie wartungsfrei.
- Trennen Sie das Produkt vor jeder Reinigung von der Stromversorgung.
- Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Lösungen, da dadurch das Gehäuse angegriffen oder gar die Funktion beeinträchtigt werden kann.
- Verwenden Sie ein trockenes, faserfreies Tuch zur Reinigung des Produkts. Staub aus den Lüftungsöffnungen lässt sich sehr leicht mit einem sauberen, weichen Pinsel und einem Staubsauger entfernen.

Entsorgung



Elektronische Geräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz.

Technische Daten

Eingangsspannung.....	5 V/DC, 0,2 A
Geeignet für.....	Raspberry Pi® 2B - 4B
Verbinder.....	Dupont-Anschluss für GPIO-Pin
Kabellänge.....	8 cm
Gehäusematerial.....	Aluminium
Lüftergeschwindigkeit.....	8000 U/min
Luftdurchsatz.....	3,09 CFM
Betriebsbedingungen.....	-20 bis +60 °C, 10 – 80 % relative Luftfeuchte (nicht kondensierend)
Lagerbedingungen.....	-20 bis +60 °C, 10 – 80 % relative Luftfeuchte (nicht kondensierend)
Lüfterabmessungen.....	30 x 30 x 7 mm
Abmessungen (L x B x H).....	95 x 85 x 35 mm
Gewicht.....	50 g



c) Persons and product

- Never pour liquids over electrical devices or place objects filled with liquid next to the device. If liquid or a foreign object enters the interior of the device nevertheless, first power down the respective power supply (e.g. switch off the circuit breaker) and then pull the mains plug from the mains socket. Discontinue use and take the product to a specialist repair centre.
- Never use the product immediately after it has been brought from a cold room into a warm one. This may cause condensation to form, which can destroy the product. Allow the product to reach room temperature before connecting it and putting it into use. This may take several hours.
- Do not block any ventilation openings in the housing during operation.

GB Operating instructions

Raspberry Pi® aluminium housing with fan

Item no. 2253747

Intended use

The product is designed to be installed and attached to a suitable Raspberry Pi® circuit board (see 'Technical data'). A supplied fan is used to cool the integrated circuit board during operation. The fan is supplied with power via the corresponding connection on the circuit board.

This product is intended for indoor use only. Do not use it outdoors. Contact with moisture (e.g. in a bathroom) must be avoided under all circumstances.

For safety and approval purposes, do not rebuild and/or modify this product. Using the product for purposes other than those described above may damage the product. In addition, improper use can cause hazards such as a short circuit or fire. Read the operating instructions carefully and store them in a safe place. Only make this product available to third parties together with its operating instructions.

This product complies with statutory, national and European regulations. All company and product names contained herein are trademarks of their respective owners. All rights reserved.

Delivery content

- Aluminium housing
- 7x screws
- 30 mm fan
- Operating instructions

Up-to-date operating instructions

Download the latest operating instructions at www.conrad.com/downloads or scan the QR code shown. Follow the instructions on the website.



Explanation of symbols



The symbol with an exclamation mark in a triangle is used to highlight important information in these operating instructions. Always read this information carefully.



The arrow symbol indicates special information and tips on how to use the product.



This product has been CE tested and therefore complies with the necessary national and European regulations.

Safety information



Read the operating instructions and safety information carefully. If you do not follow the safety information and information on proper handling in these operating instructions, we will assume no liability for any resulting personal injury or damage to property. Such cases will invalidate the warranty/guarantee.

a) General information

- The device is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets.
- Do not leave packaging material lying around carelessly. It may become a dangerous plaything for children.
- Protect the product from extreme temperatures, direct sunlight, strong jolts, high humidity, moisture, flammable gases, vapours and solvents.
- Never expose the product to mechanical stress.
- If it is no longer possible to operate the product safely, stop using it and prevent unauthorised use. Safe operation can no longer be guaranteed if the product:
 - is visibly damaged,
 - is no longer working properly,
 - has been stored for extended periods in poor ambient conditions or
 - has been subjected to any serious transport-related stresses.
- Handle the product carefully. Jolts, impacts or a fall even from a low height may damage the product.
- Consult a technician if you are not sure how to use or connect the product, or if you have concerns about safety.
- Maintenance, modifications and repairs must be carried out by a technician or a specialist repair centre.
- If you have questions which remain unanswered by these operating instructions, contact our technical support service or other technical personnel.

b) Connected devices

- Always observe the safety information and operating instructions of any other devices which are connected to the product.

Operation

- Remove the housing cover. Unscrew the fixing screw with a suitable screwdriver.
- Remove the housing cover.
- You can now install a circuit board. Screw the Raspberry Pi® circuit board in the housing using the four screws supplied.
- The fan requires two screws for mounting in the housing.
- Connect the connector plug of the fan to the power supply provided on the circuit board.
- Close the housing cover again and tighten the housing screw.

Care and cleaning

- This product does not require maintenance.
- Disconnect the product from the power supply before cleaning.
- Never use aggressive detergents, rubbing alcohol or other chemical solutions, as these may damage the housing or stop the product from functioning properly.
- Use a dry, lint-free cloth to clean the product. Dust can be removed from the ventilation openings easily using a clean, soft brush and a vacuum cleaner.

Disposal



Electronic devices are recyclable waste and must not be placed in household waste. At the end of its service life, dispose of the product in accordance with applicable regulatory guidelines.

You thus fulfil your statutory obligations and contribute to environmental protection.

Technical data

Input voltage.....	5 V/DC, 0.2 A
Suitable for.....	Raspberry Pi® 2B - 4B
Connector.....	Dupont connection for GPIO pin
Cable length.....	8 cm
Housing material.....	Aluminium
Fan speed.....	8000 rpm
Air flow rate.....	3.09 CFM
Operating conditions.....	-20 to +60 °C, 10 - 80 % relative humidity (non-condensing)
Storage conditions.....	-20 to +60 °C, 10 - 80 % relative humidity (non-condensing)
Fan dimensions.....	30 x 30 x 7 mm
Dimensions (L x W x H).....	95 x 85 x 35 mm
Weight.....	50 g