

KÜHLUNGS-KIT

für Raspberry Pi



Dieser kleine aktive Lüfter ist bestens geeignet um Ihre Elektronikprojekte in schwierigen Umgebungen zu kühlen.

Seine Maße von nur 2 x 2 cm und einer niedrigen Höhe von nur 1.4cm ermöglichen den Einsatz in den bekannten Einplatinencomputern wie z. B. Raspberry Pi, Banana Pi, Cubie und Co. aber auch in Ihren selbstentwickelten Platinen oder Robotikprojekten.

Die Montage ist hierbei sehr einfach. Auf der Unterseite des Kühlers befindet sich eine spezielle „Klebschicht“. Nach Abzug der Schutzfolie fixieren Sie den Kühler an der gewünschten Position

Für den Betrieb genügt es das rote Kabel an eine 5 V Spannung anzulegen und das schwarze Kabel entsprechend mit der Masse zu verbinden.

HAUPTMERKMALE

Modell	Kühlungs-Kit für Raspberry Pi
Kompatibel mit	Raspberry Pi (A, B, B+, 2B, 3B, 3B+), Banana Pi, Cubieboard, pcDuino, Arduino
Lieferumfang	Kühlungs-Kit, Klebepad

WEITERE SPEZIFIKATIONEN

Spannung	5 V
Strom	0.2 A
Farbe	Schwarz
Material	Kunststoff

WEITERE DETAILS

Artikelnr.	RB-heatsink2
EAN	4250236815121
Zolltarifnr.	8473308000
Abmessungen	20 x 20 x14 mm