

AKTIVE KÜHLEINHEIT FÜR RASPBERRY PI 5

Aluminiumkühlkörper mit integrierter Lüftereinheit



Entdecken Sie die nächste Generation der Kühltechnologie für den Raspberry Pi 5 mit unserer aktiven Kühleinheit. Diese hochmoderne Kühlungslösung wurde speziell für den Raspberry Pi 5 entwickelt und bietet dank ihrer robusten Schraubbefestigung eine zuverlässigere und stabilere Befestigung im Vergleich zu herkömmlichen Clip-on-Systemen.

Der Kühler kombiniert einen effizienten Aluminium-Kühlkörper mit einem leistungsstarken Lüfter, der konstante Kühlleistung gewährleistet, um die Betriebstemperatur Ihres Raspberry Pi 5 auch unter extremen Bedingungen optimal zu halten. Ideal für anspruchsvolle Anwendungen und Dauerbetrieb, stellt unser Kühler sicher, dass Ihr Raspberry Pi 5 stets kühl und leistungsfähig bleibt.

HAUPTMERKMALE

Material	Aluminium
Farbe	Schwarz
Kompatibel mit	Raspberry Pi 5
Montage	Schrauben verbinden Lüftereinheit und Pi
Kühlleistung	Idle: ~ 33 °C Volllast: ~ 55 °C
Besonderheiten	Großer Kühlkörper mit Lüfter Keine Vergrößerung des Raumvolumens Integrierte Kühlkanäle zur optimalen Luftführung

WEITERE INFORMATIONEN

Abmessungen	65 x 45 x 15 mm
Abmessungen (Lüfter)	30 x 30 x 10 mm
Gewicht	30 g
Artikelnummer	RB-Heatsink5
Lieferumfang	RB-Heatsink5, Schrauben, Thermotransferfolie
Zolltarifnummer	8473308000
EAN	425023682734

HINWEIS: Unsere Gehäuse werden ohne Logoaufdruck geliefert. Wenn Sie jedoch einen individuellen Aufdruck wünschen, sind wir Ihnen gerne behilflich. Wenden Sie sich direkt an uns, um Ihre persönlichen Anforderungen zu besprechen und ein individuelles Design zu erstellen.

Veröffentlicht: 2023.12.05