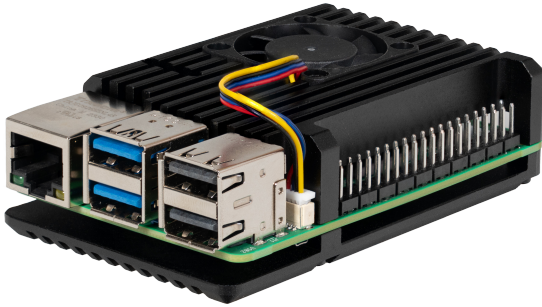


ALUMINIUMGEHÄUSE

mit aktivem Lüfter für Raspberry Pi 5



Dieses robuste, hochwertige Aluminiumgehäuse ist Ihr idealer Partner wenn es heiß wird, da er Ihren Raspberry Pi 5 gegen Hitze und Stöße schützt. Die Kanalfräsung, kombiniert mit einem aktivem Lüfter bietet beste Kühlergebnisse. Daher ist er perfekt geeignet für extreme Bedingungen. Des weiteren benötigt er keinen zusätzlichen Platz und kann so in bereits bestehende Projekte eingebaut werden.

HAUPTMERKMALE

Material	CNC gefräste Aluminiumlegierung
Farbe	Schwarz
Kompatibel mit	Raspberry Pi 5
Montage	4 enthaltene Schrauben verbinden Gehäuse und Pi
Kühlleistung	Idle: ~ 30 °C Volllast: ~ 51 °C
Besonderheiten	Großer Kühlkörper mit Lüfter, Schutz gegen Stöße und Hitze bei gleichem Raumvolumen wie ohne Gehäuse

WEITERE INFORMATIONEN

Abmessungen (Oberseite)	69 x 56 x 15,5 mm
Abmessungen (Unterseite)	87 x 56 x 7,5 mm
Abmessungen (Lüfter)	30 x 30 x 7 mm
Gewicht	120 g
Artikelnummer	RB-AlucaseP5-07FAN
Lieferumfang	RB-AlucaseP5-07FAN, Schrauben, Thermotransferfolie
Zolltarifnummer	8473308000
EAN	4250236826844

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