



## KKSB Gehäuse für Raspberry Pi 5, passive Kühlung durch Kühlkörper, Aluminium, eloxiert, schwarz



<b>Order number:</b>	7350001161662
<b>Hersteller:</b>	KKSB
<b>EAN:</b>	7350001161662
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	84733080
<b>Gewicht:</b>	0.17 kg

### KKSB Gehäuse für Raspberry Pi 5 mit Aluminium-Kühlkörper für leise passive Kühlung

Optimieren Sie Ihr Raspberry Pi 5-Setup mit dem KKSB Gehäuse, das speziell für eine geräuschlose passive Kühlung entworfen wurde. Das Herzstück dieses Gehäuses ist ein integrierter großer Kühlkörper aus schwarz elektrolytisch oxidierten Aluminium, der eine effektive Wärmeableitung sicherstellt, ohne auf einen Lüfter angewiesen zu sein.

Neben der Kühlleistung bietet das Gehäuse durchdachte Zugänge für alle wichtigen Anschlüsse und eine einfache Erweiterbarkeit. Es verfügt über lasergeätzte Beschriftungen für eine mühelose Identifikation, einen speziellen Schlitz für Kamera-/Displaykabel und gummierte Füße für stabilen Halt in verschiedenen Umgebungen.

Ein QR-Code auf der Verpackung erleichtert den Zugang zu Montageanleitungen, und die kabellose Signalübertragung bleibt durch eine bruch sichere Polycarbonatbasis ungestört. Ideal für industrielle IoT-Anwendungen, Heim-Medienzentren, Überwachungskamerasysteme, Bildungsrobotikprojekte und smarte Haussysteme.

### Merkmale im Überblick

- Stille passive Kühlung: Großer schwarzer eloxierter Aluminium-Kühlkörper für effiziente Wärmeableitung ohne Lärm.
- Drahtlosfreundliches Design: Bruchfester Polycarbonat-Boden für optimale WiFi/Bluetooth Signalübertragung.
- Vielseitige Montageoptionen: Kompatibilität mit KKSB DIN-Schienenhalterung, KKSB Kamerahalterung und KKSB UNC-Gewindehalterung für Stativmontage (nicht im Lieferumfang enthalten).
- Benutzerfreundliche Zugänglichkeit: Lasergeätzte Beschriftungen für Anschlüsse, spezieller Slot für Kamera-/Displaykabel und integrierter Startknopf.

### Technische Daten

- Kompatibilität: Raspberry Pi 5
- Kühlungsmethode: Passive Kühlung - Aluminium-Kühlkörper enthalten
- Material: Eloxiertes Aluminiumgehäuse – Polycarbonat-Basis
- Farbe: Schwarz

### Sonstige Daten

- Strategisch entworfener Kühlkörper zur optimalen Wärmeableitung
- Robuste Aluminiumrahmenkonstruktion für Langlebigkeit
- Rutschfeste Gummifüße für Stabilität auf verschiedenen Oberflächen

### Kompatible Produkte (separat erhältlich)

- Raspberry Pi 5 (8GB) / Raspberry Pi 5 (4GB)
- KKSB DIN-Schienenhalterung
- KKSB UNC-Gewindehalterung
- KKSB Kamerahalterung



## Lieferumfang

- 1x KKSGB Gehäuse für Raspberry Pi 5
- Kühlkörper
- Wärmeleitpads
- GummifüÙe
- Schrauben

Lieferung ohne Raspberry Pi

## Weitere Bilder:

