

## **KKSB Gehäuse für Raspberry Pi 4, passive Kühlung, Aluminium, maschinelle Aussparungen, grau**



Artikel-Nr.:	7350001160634
Hersteller:	KKSB
EAN:	7350001160634
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	84733080
Gewicht:	0.16 kg

### **KKSB Gehäuse für Raspberry Pi 4 - Aluminium-Kühlkörpergehäuse**

Das KKSB Gehäuse für den Raspberry Pi 4 aus Aluminium mit integriertem Kühlkörper stellt eine optimale Lösung zur Kühlung und zum Schutz Ihres Raspberry Pi 4B dar. Gefertigt aus hochwertigem Aluminium und in grau eloxierter Ausführung, bietet es nicht nur robusten Schutz, sondern auch eine effiziente passive Kühlung, ganz ohne die Notwendigkeit eines Lüfters. Mit präzisen Aussparungen für USB, Ethernet, Audio, HDMI und Stromversorgung, sowie zwei vorgefertigten Montagelöchern, ermöglicht es eine einfache Montage und Zugänglichkeit. Die Unterseite ist mit Gummifüßen für optimale Stabilität ausgestattet.

### **Merkmale im Überblick**

- Aus Aluminium gefertigt und maschinell bearbeitet für Präzision und Qualität, nicht aus billigem Druckgussaluminium.
- Grau eloxierte Farbe bietet nicht nur Schutz, sondern auch ein ästhetisch ansprechendes Erscheinungsbild.
- Integrierter Kühlkörper eliminiert die Notwendigkeit eines Kühlventilators.
- Speziell entwickelt für Raspberry Pi 4
- Die Unterseite ist mit Gummifüßen ausgestattet, um optimale Stabilität zu gewährleisten.
- Das Paket beinhaltet 4 Gummifüße und 4 Schrauben zur Montage.
- Die präzisen Aussparungen für Schnittstellen ermöglichen den einfachen Zugang für Anschlüsse.

### **Technische Daten**

- Material: Aluminium
- Farbe: Grau eloxiert
- Größe: Länge: 95mm, Breite: 64mm, Höhe: 31mm
- Features: 2x vorgefertigte Montagelöcher für einfache Installation
- Aussparungen für USB-Schnittstellen, Ethernet, Audioanschluss, HDMI, MicroUSB, Stromversorgung usw.

**Bitte beachten:** Dieses Raspberry Pi 4-Gehäuse enthält Aussparungen für USB-Schnittstellen, Ethernet, Audio-Buchse, HDMI, Micro USB, Strom, etc. Allerdings können 40-polige GPIO-Kabel zu groß sein weshalb es besser ist, einzelne Jumper-Kabel zu verwenden.

### **Sonstige Daten**

- Leicht zu montieren mit präzisen Aussparungen für Konnektivität und Kontrolle.

### **Mögliche Anwendungen**

- Medienserver, Retro-Gaming-Konsole, Smart-Home-Automatisierung, Überwachungssystem, Desktop-PC, NAS, Wetterstation, Robotik, IoT-Gerät, Industrieautomation.

### **Lieferumfang**

- 1x KKSB Gehäuse für Raspberry Pi 4
- Befestigungsmaterial und 4x Schrauben
- 4x Gummifüße

Hinweis: Raspberry Pi 4 NICHT enthalten.

## Weitere Bilder:

