

KKSB Gehäuse für Raspberry Pi 4, GPIO Zugang, Aluminium, pulverbeschichteter Stahl, schwarz



| | |
|------------------|---------------|
| Artikel-Nr.: | 7350001160627 |
| Hersteller: | KKSB |
| EAN: | 7350001160627 |
| Herkunftsland: | China |
| Zolltarifnummer: | 84733080 |
| Gewicht: | 0.12 kg |

KKSB Gehäuse für Raspberry Pi 4 aus Aluminium und Stahl - Platz für Raspberry Pi Kühlkörper, Lüfter, PoE HAT

Ein kompaktes Gehäuse für den Raspberry Pi 4, gefertigt aus pulverbeschichtetem Stahl und eloxiertem Aluminium, bietet zuverlässigen Schutz und ein elegantes Design. Es unterstützt sowohl passive als auch aktive Kühlungslösungen sowie verschiedene HATs, einschließlich des PoE HATs. Raspberry Pi, Kühlkörper, Lüfter oder PoE HATs sind nicht im Lieferumfang enthalten!

Merkmale im Überblick

- Pulverbeschichteter Stahldeckel mit eloxierter Aluminiumbasis sorgt für Langlebigkeit und Ästhetik.
- Zwei Reihen von Luftschlitzen oben für verbesserte Kühlung.
- Aussparungen für 2x HDMI, Audio, USB Typ C, 2x USB 2.0, 2x USB 3.0, Ethernet, LED, Micro SD usw.
- Kompatibilität mit aktiven und passiven Kühlkörpern sowie verschiedenen HATs wie dem PoE HAT.

Technische Daten

- Material: Pulverbeschichteter Stahl und eloxiertes Aluminium
- Finishing: Eloxierung für eine schöne Optik
- Maße: Länge: 92mm, Breite: 60mm, Höhe: 30mm

Sonstige Daten

- Einfache Montage: Der Aufbau des Raspberry Pi 4 im Gehäuse ist einfach, mit Standfüßen und Schrauben für eine schnelle Einrichtung.
- Einfacher Zugang zu Anschlüssen und GPIO-Steuerung: Präzisionslaser-Schnittstellen sorgen für leichten Zugang zu allen Anschlüssen und GPIO-Pins.

Mögliche Anwendungen

- Medienserver: Ideal für das Streaming von Filmen, Musik und anderen Inhalten.
- Retro-Gaming-Arcade: Perfekt für den Aufbau einer Retro-Spielekonsole.
- NAS (Network Attached Storage): Einfache Power-over-Ethernet-Fähigkeiten dank Platz für einen PoE HAT.
- Smart-Home-Automatisierung: Einfaches Verbinden und Steuern externer Geräte über GPIO-Pins.
- Überwachungssystem: Für den Aufbau eines CCTV-Sicherheitssystems mit einem Raspberry Pi 4.
- Robotik: Ideal für den Aufbau von Robotern mit einfachem Zugang zu GPIO-Pins.
- Desktop-Computer: Bietet Schutz und Kühlung für einen Raspberry Pi 4 basierten Desktop-Computer.
- Home-Theater-PC: Für den Aufbau eines Heimkino-PCs zum Streaming von Inhalten.

Lieferumfang

- 1x KKSB Raspberry Pi 4 Gehäuse
- Gummifüße

Lieferung ohne Raspberry Pi

Weitere Bilder:

