### **Datenblatt**

# KKSB Gehäuse für Raspberry Pi Zero, GPIO Zugang, pulverbeschichteter Stahl, schwarz





Artikel-Nr.: 110221B Hersteller: KKSB

**EAN:** 7350001160115

Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 84733080
Gewicht: 0.06 kg

#### KKSB Raspberry Pi Zero Gehäuse - Lasergeschnittenes Stahl Schutzgehäuse

Das ultimative Schutzgehäuse für Ihren Raspberry Pi Microcontroller, gefertigt aus pulverbeschichtetem Stahl, gewährleistet dieses KKSB Raspberry Pi Zero Gehäuse Langlebigkeit und problemlosen Zugang zu allen Raspberry Pi Zero Schnittstellen wie USB-Ports, HDMI-Port und CSI-Anschluss.

#### Merkmale im Überblick

- Haltbarkeit und Zugänglichkeit: Aus pulverbeschichtetem Stahl gefertigt, hält das Gehäuse täglicher Abnutzung stand.
   Lasergeschnittene Ausschnitte ermöglichen einfachen Zugang zu allen Schnittstellen.
- Raspberry Pi Zero Gehäuse mit GPIO-Zugang: Ein spezieller Ausschnitt für den GPIO-Header ermöglicht den Zugang zu allen GPIO-Pins für individuelle Anpassungen.
- Mühelose Montage: Das Gehäuse lässt sich einfach zusammenbauen. Im Lieferumfang sind Abstandshalter und Schrauben enthalten, was die Einrichtung erleichtert.

#### **Technische Daten**

Marke: KKSB Cases

Material: Stahl

- Veredelung: Pulverbeschichtet, Schwarz
- Kompatibler Microcontroller: Raspberry Pi Zero
- Zugang zu Anschlüssen: Lasergeschnittene Ausschnitte für CSI-Anschluss, USB-Ports und HDMI-Port
- GPIO-Zugang: Spezieller Ausschnitt für den Anschluss von Kabeln an GPIO-Pins
- Ausrichtung: Desktop- und Oberflächenmontage (2x vorgefertigte Montagelöcher)

Länge: 72 mmBreite: 34 mmHöhe: 18 mm

#### Sonstige Daten

- Kompakt und tragbar: Klein und leicht, ideal für tragbare Projekte wie Medienzentren, Spielekonsolen und Wetterstationen.
- Vielseitig: Kann in einer Vielzahl von Projekten und Anwendungen verwendet werden, z. B. Medienzentrum, Retro-Gaming, Hausautomation, Überwachung, Robotik, VPN-Router, tragbarer PC und vieles mehr.

#### Mögliche Anwendungen

- Medienzentrum: Verwandeln Sie ein Raspberry Pi Zero in ein kompaktes, tragbares Medienzentrum zum Streamen von Filmen, Musik und TV-Shows.
- Retro-Gaming: Erstellen Sie eine Retro-Spielekonsole mit einem Raspberry Pi Zero, die klassische Spiele von Konsolen wie NES, SNES und Gameboy emuliert.
- Hausautomation: Erstellen Sie ein intelligentes Hausautomationssystem mit einem Raspberry Pi Zero, um Lichter, Thermostate



## **Datenblatt**

und andere Haushaltsgeräte über eine Web-Oberfläche oder mobile App zu steuern.

- Überwachung: Erstellen Sie ein Überwachungssystem mit einem Raspberry Pi Zero und einer Kamera.
- Robotik: Verwenden Sie ein Raspberry Pi Zero, um einen Roboter zu erstellen, der verschiedene Aufgaben und Bewegungen ausführen kann.

#### Lieferumfang

- 1x KKSB Raspberry Pi Zero Gehäuse
- Schrauben

Lieferung ohne Raspberry Pi

#### Weitere Bilder:







