

## **KKSB DIN-Schienenhalterung für Raspberry Pi SBCs, pulverbeschichteter Stahl, schwarz**



<b>Artikel-Nr.:</b>	7350001161716
<b>Hersteller:</b>	KKSB
<b>EAN:</b>	7350001161716
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	84733080
<b>Gewicht:</b>	0.07 kg

### **KKSB Raspberry Pi DIN-Schienenhalterung**

Eine flexible Montageoption, entworfen für Raspberry Pi 5, Raspberry Pi 4B, 3B und andere Single Board Computer (SBCs) mit ähnlichem Schraubenlochmuster, bietet Anpassungsfähigkeit und Robustheit in verschiedenen Umgebungen. Diese Halterung ist aus robustem Stahl gefertigt und mit einer schwarzen, texturierten Pulverbeschichtung für langanhaltenden Schutz ohne Kompromisse bei der Ästhetik versehen.

### **Merkmale im Überblick**

- Anpassbares und langlebiges Design: Aus robustem Stahl mit einer schwarzen texturierten Pulverbeschichtung für Langlebigkeit und Ästhetik.
- Kompatibilität: Passt perfekt auf eine 35mm DIN-Schiene und ist kompatibel mit Raspberry Pi 5, 4B, 3B und weiteren SBCs mit gleichem Schraubenabstand
- Anpassbare Befestigungspositionen: Bietet sechs mögliche Befestigungspositionen auf der Halterung, um den Platz in Schränken oder Aufbauten optimal zu nutzen.

### **Technische Daten**

- Material: Stahl
- Oberflächenbehandlung: Pulverbeschichtet, Schwarz
- Befestigungspositionen: 6
- Kompatibilität: Raspberry Pi 5, 4B, 3B und andere SBCs mit passendem Schraubenmuster und -abstand.

### **Sonstige Daten**

- Einfache Montage: Der Zusammenbau des Raspberry Pi auf der Halterung und die Befestigung des DIN-Schienenclips ist problemlos, was die Einrichtungszeit erheblich reduziert.

### **Anwendungsmöglichkeiten**

- Industrieautomation: Sichere Montagelösungen für SBCs in industriellen Anlagen, besonders in Automatisierungs- und Steuerungssystemen.
- Smart Home Systeme: Ermöglicht bequeme und sichere Installationen in Smart Home Konfigurationen.
- IoT-Projekte: Ideal für IoT-Anwendungen, bietet eine zuverlässige Plattform für SBCs in Sensornetzwerken und Datenlogging.
- Eingebettete Rechnung: Geeignet für eingebettete Rechnungsanwendungen in Bereichen wie Robotik, Bildung oder DIY-Projekte.

### **Lieferumfang**

- 1x Halterung
- 1x Clip

