



KKSB Projekt-Gehäuse für Arduino UNO R4 Minima & UNO R4 WiFi, Aluminium/Stahl/Polycarbonat, schwarz



Numero Ordine:	7350001161617
Hersteller:	KKSB
EAN:	7350001161617
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	84733080
Gewicht:	0.125 kg

KKSB Arduino UNO R4 Projektkoffer **KKSB Arduino UNO R4 Projektgehäuse: Vielseitig und robust für Ihre Mikrocontroller**
Ein stabiles Gehäuse, entworfen, um die Funktionalität Ihrer Arduino UNO R4 Minima und Arduino UNO R4 WiFi Mikrocontroller zu schützen und zu unterstützen. Dieses Gehäuse ist mit Blick auf Vielseitigkeit konstruiert, mit Merkmalen, die für diverse Anwendungen geeignet sind, einschließlich zusätzlichem Platz für HATs und Kompatibilität mit KKSB DIN Schienenhalter und KKSB UNC Universal Stativ-Gewindehalterung für sichere und flexible Montageoptionen.

Merkmale im Überblick

- Transparenter Polycarbonat-Deckel: Ermöglicht visuelle Inspektion ohne Entfernung des Deckels
- Abnehmbare Wände: Für HAT-Anschlüsse, mit Kabeldurchführungsöffnungen
- Hohes Gehäuse: Bietet Platz für HATs oder benutzerdefinierte Elektronik
- GPIO Pin-Öffnungen: Einfacher Zugang zu GPIO-Pins
- Einfacher Zusammenbau

Technische Daten

- Kompatibilität: Arduino UNO R4 WiFi und Arduino UNO R4 Minima (nicht enthalten)
- Material: Polycarbonat-Deckel, sandgestrahlte Aluminiumwandstruktur, pulverbeschichteter Stahlboden
- Zusätzlicher Platz für Arduino Ethernet HAT und andere HATs - nur 1 zurzeit (nicht enthalten)

Mögliche Anwendungsbeispiele

- Industrielle Umgebungen: dank pulverbeschichtetem Stahlboden und Kompatibilität mit dem KKSB DIN Schienenclip (nicht enthalten)
- Heimprojekte: Geeignet für DIY-Enthusiasten und Hobbyisten
- Drahtlose Projekte: Transparenter Polycarbonat-Deckel gewährleistet den Durchlass von drahtlosen Signalen

Kompatible Produkte (nicht enthalten):

- Arduino UNO R4 Minima
- Arduino UNO R4 WiFi
- KKSB DIN Schienenclip
- KKSB UNC Universal Stativ-Gewindehalterung

Lieferumfang



- 1x KKSBB Arduino UNO R4 Projektgehäuse
- 1x Befestigungsmaterial

Weitere Bilder:

