Datenblatt

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





Artikel-Nr.: 7350001161600

Hersteller: KKSB

EAN: 7350001161600

Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 84733080
Gewicht: 0.095 kg

KKSB Arduino UNO R4 Gehäuse

Das KKSB Arduino UNO R4 Gehäuse ist kompatibel mit den Mikrocontrollern UNO R4 Minima und UNO R4 WiFi und bietet vielseitige Montagemöglichkeiten. Sein drahtlosfreundliches Design sorgt für nahtlose Konnektivität, während die robuste Bauweise und der transparente Deckel optimale Sicht und einfachen Zugang ermöglichen.

Merkmale im Überblick

- Kompatibilität mit UNO R4 Minima und UNO R4 WiFi für eine breite Palette von Projekten.
- Das Drahtlosfreundliche Design minimiert Signalunterbrechungen für ungestörte WiFi- und Bluetooth-Verbindungen.
- Eine vereinfachte Reset-Funktion mit eingebautem Druckknopf.
- Maßgeschneiderte Öffnungen für GPIO-Pins und Anschlüsse für ungestörten Zugang zu wichtigen Ports.
- Vollständige Kompatibilität mit KKSB DIN-Schienenclip und KKSB Universal Stativ-Gewindehalterung für flexible Montageoptionen.

Technische Daten

- Kompatibilität: Arduino UNO R4 WiFi und Arduino UNO R4 Minima
- Material: Sandgestrahltes eloxiertes Aluminium (Wandstruktur), Polycarbonat transparente Abdeckung, pulverbeschichteter Stahlboden
- Montageoptionen: Kompatibel mit KKSB DIN-Schienenclip und KKSB Universal Stativ-Gewindehalterung (nicht enthalten)

Sonstige Daten

 Mögliche Anwendungsbeispiele: Heimautomationszentrale, Industriesteuerungssystem, Heimsicherheitssystem, Bildungsvorführungen

Kompatible Produkte (nicht enthalten)

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

Lieferumfang

- 1x KKSB Arduino UNO R4 Gehäuse
- Gummifüße
- 1x Druckknopf für Reset
- Befestigungsmaterial

Datenblatt

Weitere Bilder:















