



KKSB Gehäuse für Arduino Giga R1 WiFi, Aluminium/Stahl, sandgestrahlt, eloxiert, schwarz



Numero Ordine:	7350001161532
Hersteller:	KKSB
EAN:	7350001161532
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85369095
Gewicht:	0.128 kg

KKSB Arduino Giga R1 WiFi Gehäuse **KKSB Arduino Giga R1 WiFi Gehäuse - Robust und vielseitig für Ihre Projekte**

Ein langlebiges und vielseitiges Gehäuse speziell für das Arduino Giga R1 WiFi Board. Mit seinem schlanken und modernen Design ist es sowohl für professionelle Anwendungen als auch für Hobbyprojekte hervorragend geeignet. Der sandgestrahlte Aluminiumboden mit schwarz eloxierter Oberfläche bietet langanhaltenden Schutz, während der transparente, bruchfeste Polycarbonat-Deckel konstante Sichtbarkeit und drahtlose Konnektivität ohne Unterbrechungen ermöglicht.

Merkmale im Überblick

- Drahtlos-freundliches Design durch bruchfesten Polycarbonat-Deckel
- Ständige Sichtbarkeit des Boards durch transparenten Deckel
- Pin-Beschreibung sichtbar für effiziente Prototyping-Arbeit
- Unterstützung für KKSB DIN Schienenclip und KKSB Universal Stativ-Gewindehalterung
- Erweiterte Funktionalität durch gestapelte Header
- Boot/Reset- und User-Button
- Lasergravierte Beschriftungen für Anschlüsse und TPU-LED-Anzeigen

Technische Daten

- Marke: KKSB Cases
- Kompatibler SBC: Arduino Giga R1 WiFi (nicht enthalten)
- Material: Bruchfestes Polycarbonat und sandgestrahltes anodisiertes Aluminium

Kompatibilität (nicht enthalten)

- Unterstützt KKSB DIN Schienenclip
- Unterstützt KKSB UNC Universal Stativ-Gewindehalterung

Mögliche Anwendungsbeispiele

- Heimautomatisierungssysteme
- Robotikprojekte
- Internet of Things (IoT) Geräte
- Datenprotokollierung und Überwachungssysteme
- Sensornetzwerke
- Prototyping und Entwicklungsprojekte

Lieferumfang

- 1x KKSB Arduino Giga R1 WiFi Gehäuse
- 1x Befestigungsmaterial
- 1x Reset- und Boot-Knopf Erweiterungen
- 2x Erweiterungs-Header



Hinweis

Arduino Giga R1 WiFi, KKSB DIN Schienencclip und KKSB Universal Stativ-Gewindehalterung sind NICHT im Lieferumfang enthalten.

Weitere Bilder:

