



## KKSB Gehäuse für Arduino Uno Rev3, Schnittstellen Zugang, Stahl, pulverbeschichtet, schwarz



<b>Artikel-Nr.:</b>	110222B
<b>Hersteller:</b>	KKSB
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	84733080
<b>Gewicht:</b>	0.125 kg

### KKSB Arduino UNO Rev3 Gehäuse (Schwarz)

Das KKSB Arduino UNO Stahlgehäuse ist die ultimative Schutzmöglichkeit für dein Arduino UNO Board. Gefertigt aus pulverbeschichtetem Stahl, ist dieses schwarze Gehäuse darauf ausgelegt, dein Board vor Staub, Kratzern und versehentlichem Schaden zu schützen.

Mit präzisen Aussparungen für alle Arduino UNO Schnittstellen kannst du problemlos auf alle notwendigen Ports und Anschlüsse zugreifen, ohne das Board aus dem Gehäuse entfernen zu müssen. Das Gehäusecover verfügt über Lüftungsschlitze, um eine angemessene Belüftung sicherzustellen und Überhitzung zu verhindern.

### Merkmale im Überblick

- Hervorragender Schutz: Aus hochwertigem Stahl gefertigt, bietet das KKSB Arduino UNO Stahlgehäuse außergewöhnlichen Schutz gegen Staub, Kratzer und versehentlichen Schaden.
- Einfacher Zugang: Mit präzisen Aussparungen für alle notwendigen Ports und Schnittstellen des Arduino UNO Boards, leicht zugänglich, während es geschützt bleibt.
- Professionelles Aussehen: Die schwarze Pulverbeschichtung verleiht dem Gehäuse ein schlankes, professionelles Aussehen, ideal für jeden Einsatzort.

### Technische Daten

- Marke: KKSB Cases
- Material: Stahl
- Veredelung: Schwarz Pulverbeschichtet
- Kompatibles Board: Arduino UNO Rev3 (nicht enthalten)
- Ausschnitte: Vorgefertigte Öffnungen für Kabelzugang, Antennenanschluss und Board-Schnittstellen

### Sonstige Daten

- Entwickelt für Arduino Uno Rev3.
- Nicht kompatibel mit Arduino UNO Rev4.

### Lieferumfang

- 1x KKSB Gehäuse
- 1x Befestigungsmaterial und Schrauben

### Weitere Bilder:

