



Waveshare Aluminum Case (Typ F) für Jetson Nano Development Kit, inkl. GPIO-Adapter + Zubehör



Artikel-Nr.:	WS-23001
Hersteller:	Waveshare
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	84733080
Gewicht:	0.384 kg

Aluminium-Gehäuse (Typ F) für das Jetson Nano Entwicklungs-Kit

Ein Kühl- und Schutz-Metallgehäuse aus Aluminium mit GPIO-Adapter speziell für das Jetson Nano Entwicklungs-Kit. Es bietet ein einzigartiges Design, besseren Schutz und ein ansprechendes Aussehen.

Eigenschaften im Überblick

- Hochwertiges Aluminium-Gehäuse, speziell entworfen für das Jetson Nano
- Antennen sind nicht enthalten und dieses Produkt unterstützt nur das Waveshare [JETSON-NANO-DEV-KIT](#)
- Individuelles Gehäusedesign mit abgeschrägten Ecken für mehr Komfort
- Aktive + passive Kühlung durch spezielle Lufteinlässe und einen dedizierten Lüfterplatz oben
- Präzises Öffnungsdesign für eine passgenaue und attraktive Optik
- RESET- und POWER-Tasten für einfache Bedienung
- Antirutsch-Füße aus Silikon für stabilen Stand
- Reduzierte Kontaktfläche am Boden für maximale Wärmeableitung
- Einfache Montage ohne komplizierte Verkabelung

Montageanleitung

1. Installieren Sie zuerst die Tasten und das Tastenbrett.
2. Verbinden Sie das Tastenkabel mit dem Jetson Nano, legen Sie es zusammen mit dem Antennenkabel in das untere Gehäuse und ziehen Sie die Schrauben fest.
3. Installieren Sie den GPIO-Adapter und den Lüfter.
4. Montieren Sie das obere Gehäuse und die Antenne und befestigen Sie anschließend die Antirutsch-Füße.

Lieferumfang:

- Aluminiumgehäuse (oben und unten) × 1
- GPIO-Adapter × 1
- Tastenkabel × 1



- Antirutsch-FüÙe (4 Stück) × 1
- Brückenstecker (2 Stück) × 1
- Tasten (2 Stück) × 1
- Tastenbrett × 1
- Inbusschlüssel × 1
- Inbusschraubenpaket × 1

Achtung: Die Antennen sind nicht enthalten!

Wiki: [www.waveshare.com/wiki/Jetson_Nano_Case_\(F\)](http://www.waveshare.com/wiki/Jetson_Nano_Case_(F))

Weitere Bilder:

