

**ROLINE USB4 Typ C-Gehäuse,  
40Gbit/s M.2 NVME SSD**

**16.01.4149**

**Bedienungsanleitung**

**Version 1.00**

**Alle Markennamen und Warenzeichen  
sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.**

# 1 Einführung

## 1.1 Einführung

Dies ist ein tragbares USB-NVMe-SSD-Gehäuse, das ultraschnelle Dateiübertragungsgeschwindigkeiten für Backup- oder externe Speicheranwendungen ermöglicht. Dieses Gerät nutzt die neueste USB4-Technologie und kann eine Bandbreite von bis zu 40 Gbit/s liefern. Das werkzeuglose mechanische Design erleichtert die Installation von M.2-SSDs und das Aluminiumgehäuse bietet eine hervorragende Wärmeleistung für einen zuverlässigen und dauerhaften Betrieb.

## 1.2 Merkmale

- Unterstützt USB4 Gen3x2 Typ-C-Hostverbindungen mit bis zu 40 Gbit/s
- Abwärtskompatibel mit USB 3.2 und USB 2.0
- Unterstützt BOT- und UAS-Protokolle
- Unterstützt PCIe Gen 4x4 NVMe SSD im 2280 / 2260 / 2242 / 2230 M.2-Formfaktor
- Busbetriebenes Gerät
- Unterstützt USB Power Delivery über Typ C
- Werkzeugloses Design für die problemlose Installation von M.2-SSD-Laufwerken
- Das Aluminiumgehäuse dient als großer Kühlkörper für das SSD-Laufwerk
- Plug-and-Play, keine Installation von Softwaretreibern erforderlich
- Kompatibel mit Thunderbolt 3 und 4 Host

### **1.3 Systemanforderungen**

Unterstützte Betriebssysteme (sowohl 32 als auch 64 Bit):

- Windows 11/10/8.x/7
- Linux
- Apple macOS X

### **1.4 Produktdiagramm**



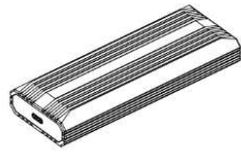
### **1.5 Paketinhalt**

- USB4 40 Gbit/s NVMe SSD-Gehäuse
- USB4 Kabel, C-C, ca. 30cm
- Wärmeleitpad
- Bedienungsanleitung

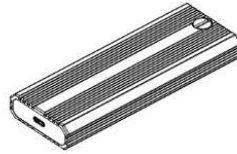
## 2 Erste Schritte

### 2.1 Festplatteninstallation

Befolgen Sie die Schritte zur Installation der SSD.



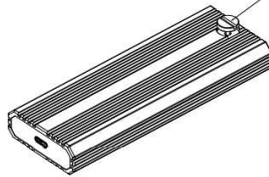
**Front**



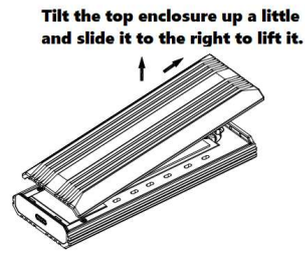
**Back**

1. Entfernen Sie zuerst die Schraube. Verwenden Sie einen Schraubendreher oder eine Münze, um die Schraube zu lösen.

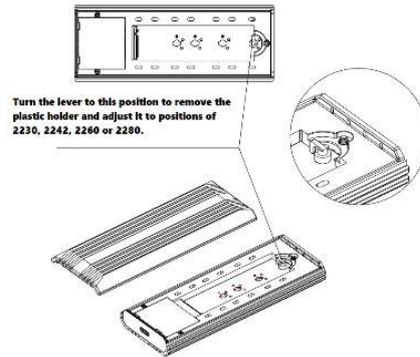
**Use a screwdriver or coin  
to loosen the screw.**



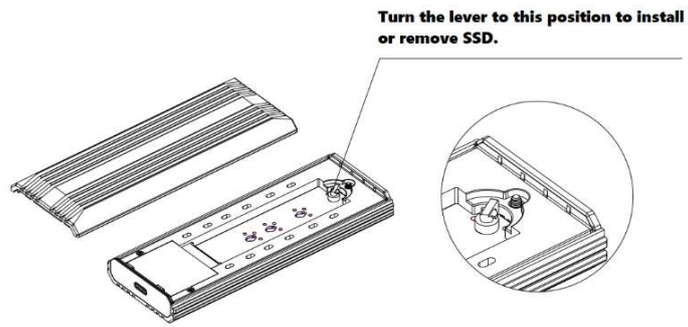
2. Das Gehäuse nach oben kippen um es anzuheben. Das obere Gehäuseteil etwas nach oben kippen und nach rechts schieben, um es anzuheben.



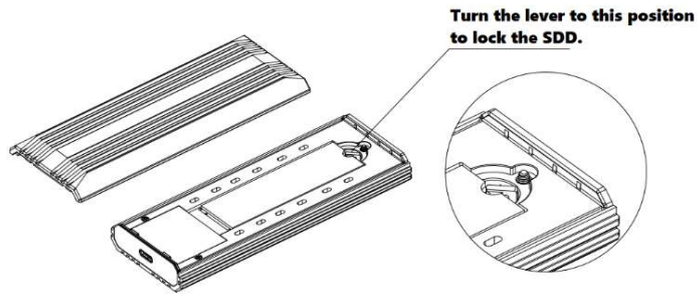
3. Setzen Sie die SSD ein und drehen Sie dann den Hebel im Uhrzeigersinn in Richtung der Kerbe. Drehen Sie den Hebel in diese Position, um den Kunststoffhalter zu entfernen und ihn auf die Positionen 2230, 2242, 2260 oder 2280 einzustellen.



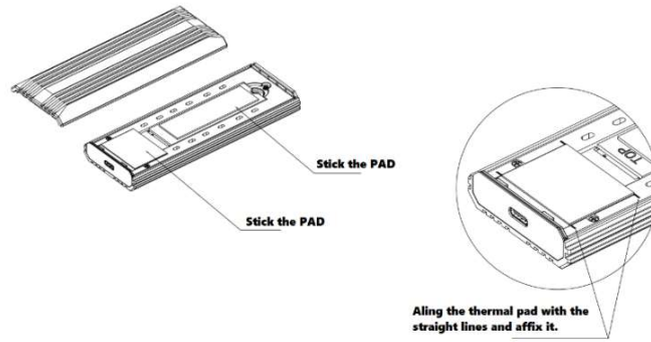
4. Drehen Sie den Hebel in diese Position, um die SSD zu installieren oder zu entfernen.



5. Drehen Sie den Hebel in diese Position, um die SSD zu sperren:



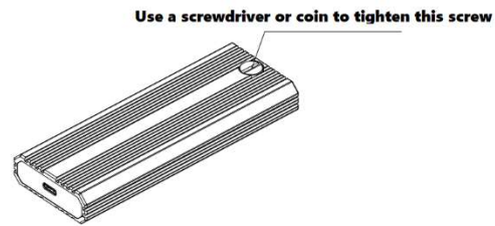
6. Befestigen Sie das Wärmeleitpad. Richten Sie das Wärmeleitpad an den geraden Linien aus und befestigen Sie es.



7. Das Gehäuse nach unten kippen um es einzubauen. Die Außenschale zuerst nach links und dann nach unten schließen.



8. Installieren Sie die Schrauben. Verwenden Sie einen Schraubendreher oder eine Münze, um die Schraube festzuziehen.



9. Das Gehäusekit ist jetzt zusammengebaut und bereit zum Anschluss an einen Computer.

**Warnung!**

Da es sich bei diesem Modell um ein USB4-Gerät handelt, das sehr schnell ist und heiß wird, ist es mit einer Wärmeableitungsfunktion ausgestattet. Bitte entfernen Sie vor der Verwendung unbedingt den Aufkleber vom Produkt, um die Wärmeableitung nicht zu beeinträchtigen und den Schutzmechanismus zur Verlangsamung der Geschwindigkeit auszulösen.