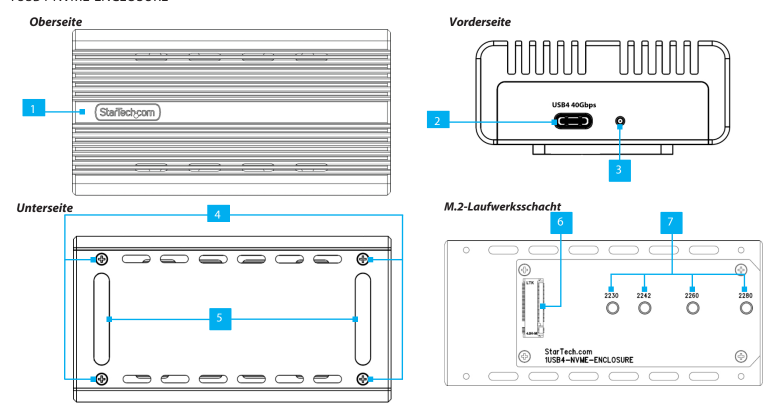


M.2 NVMe SSD-Gehäuse - USB4 (40Gbps)

Produkt-ID

1USB4-NVME-ENCLOSURE



Komponente		Funktion
1	Gehäuse Abdeckung	Schützt das M.2 NVMe-Laufwerk Kühlkörper-Design für die Wärmeableitung
2	USB-C 40Gbps-Anschluss	Verbinden Sie das M.2 NVMe-Gehäuse mit einem freien USB-C-Anschluss an einem Host-Computer
3	Betrieb LED	LED leuchtet: Laufwerk erkannt Schnell blinkende LED: Lese-/Schreibaktivität
4	Gehäuseabdeckung Schrauben	Sichert den Gehäusedeckel am M.2 NVMe-Gehäuse
5	Silikon-Fußpads	Bietet Halt und Stabilität Schützt die Schreibtischoberfläche vor Kratzern
6	M.2 NVMe-Laufwerkssteckplatz	 Einsetzen eines M.2 NVMe-Laufwerks Unterstützt M-key M.2 NVMe SSDs
7	M.2 NVMe-Laufwerk-Montagebohrungen	 Sichern Sie das M.2 NVMe-Laufwerk mit dem M.2 Gummi-Abstandshalter Unterstützt die Laufwerkslängen 2230/2242/2260/2280

Anforderungen

• M.2 NVMe-Laufwerk

Die neuesten Produktinformationen, technischen Spezifikationen und Konformitätserklärungen finden Sie unter: www.StarTech.com/de-de/1USB4-NVME-ENCLOSURE

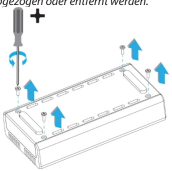
Inhalt des Pakets

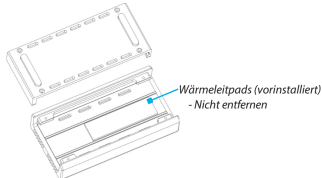
- M.2 NVMe-Gehäuse x 1
- Wärmeleitpads (vorinstalliert) x 1
- USB-C Kabel x 1
- Kreuzschlitzschraubendreher x 1
- Schnellstart-Anleitung x 1

Installation

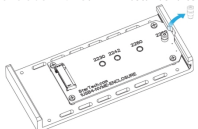
1. Lösen und entfernen Sie alle vier **Gehäusedeckel Schrauben** mit dem **Kreuzschlitzschraubendreher**. Heben Sie den **Laufwerksfach** an, um es von der **Gehäuseabdeckung** zu trennen.

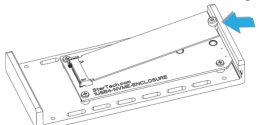
Achtung! Das Wärmeleitpad unter der Gehäuseabdeckung hat eine rosafarbene Deckschicht, die **nicht** entfernt werden kann. Diese Schicht darf nicht abgezogen oder entfernt werden.



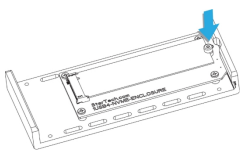


2. Entfernen Sie den M.2-Gummi-Abstandshalter aus dem Laufwerksfach. Setzen Sie das M.2-NVMe-Laufwerk vorsichtig wie abgebildet ein.





3. Befestigen Sie die M.2-NVMe-Festplatte mit dem M.2-Gummi-Abstandshalter in der entsprechenden Öffnung in der Laufwerksschublade. Bringen Sie die Gehäuseabdeckung wieder an der Laufwerksfach an. Ziehen Sie alle vier Schrauben mit dem Kreuzschlitzschraubendreher fest.





Betrieb

Warnung! M.2-Laufwerke können bei längeren Datenübertragungen heiß werden. Berühren Sie die M.2-Laufwerke nicht unmittelbar nach der Verwendung, um Verbrennungen oder Schäden zu vermeiden. Lassen Sie die Laufwerke abkühlen, bevor Sie sie entfernen/anfassen.

- Verbinden Sie das mitgelieferte USB-C-Kabel vom USB-C-Anschluss an der Vorderseite des M.2 NVMe-Gehäuses mit einem USB-C-Anschluss am Host-Computer. Der Host-Computer erkennt und installiert automatisch die erforderlichen Treiber.
- 2. Um eine optimale Leistung zu erzielen, aktivieren Sie die Einstellungen für die Schreibcache-Festplattenleistung in Windows wie folgt:
 - a. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Windows-Startsymbol und wählen Sie Datenträgerverwaltung
 - Klicken Sie in der Datenträgerverwaltung mit der rechten Maustaste auf das Laufwerk, das mit dem M.2-Laufwerk im NVMe-Gehäuse verbunden ist, und wählen Sie Eigenschaften
 - c. Klicken Sie auf die Registerkarte Policies (siehe Abbildung 1). Wählen Sie "Bessere Leistung" unter Entfernungsrichtlinie und aktivieren Sie "Schreib-Caching auf dem Gerät aktivieren" unter Schreib-Caching-Richtlinie und klicken Sie dann auf OK.





Abbildung 1

HQ Kontakt: StarTech.com Ltd. 45 Artisans Crescent, London, ON N5V 5E9, Canada US Kontakt: StarTech.com USA LLP 4490 South Hamilton Rd, Groveport, OH 43125, United States

UK Kontakt: StarTech.com Ltd. 15 Gowerton Rd, Northampton, NN4 7BW, United Kingdom EU Kontakt: StarTech.com Ltd. Siriusdreef 17-27 2132 WT Hoofddorp The Netherlands

JP Kontakt: StarTech.com K.K. Atelier Yours Ogawamachi 7F 1-10-2 Kanda Ogawamachi Chiyoda-ku, Tokyo 101-0052 FR: startech.com/fr DE: startech.com/de ES: startech.com/es NL: startech.com/it JP: startech.com/ip