StarTech.com M.2 NGFF SATA Festplattengehäuse USB 3.1 10Gbit/s mit USB-C Kabel Speichergehäuse 6Gb/s 600 MBps Gen 2 Schwarz Silber



Artikelnummer 991173699

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Mithilfe dieses M.2-SSD-Gehäuses können Sie sehr mobile Datenspeicher zu jedem Laptop oder Computer mit einem USB-C - Anschluss hinzufügen, z. B. MacBook, Chromebook Pixel , Dell XPS-Laptops, und viele andere. Es wandelt ein SATA M.2-Laufwerk über eine USB 3.1 Gen 2-Verbindung mit bis zu 10 Gbit/s Durchsatz in eine High Speed-Speicherlösung. Eine wirklich mobile Lösung Dieses elegante M.2-NGFF-SSD-Gehäuse im Westentaschenformat mit kompakter Bauweise, dank der es ganz einfach in die Laptoptasche passt, wurde speziell für Mobilität entwickelt. Das leichte und doch strapazierfähige Gehäuse stellt u. a. sicher, dass das Laufwerk nicht beschädigt wird, während Sie unterwegs sind. Lüftungsöffnungen tragen zu einer Ableitung der Wärme und Gewährleistung einer optimalen Betriebstemperatur bei. Optimieren Sie die Leistung Ihres M.2-SSD Nutzen Sie die Geschwindigkeit Ihres M.2-NGFF-SATA-Laufwerks mit diesem externen Gehäuse. Es bietet USB 3.1 Gen 2-Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s ebenso wie UASP-Unterstützung, sodass Sie höhere Übertragungsgeschwindigkeiten erreichen können, wenn Sie es an einen UASP-fähigen Hostcomputer anschließen. Das Gehäuse ist für Tablets, Laptops und Desktopcomputer geeignet und kompatibel mit Hosts, die mit Thunderbolt 3 USB-C-Anschlüssen ausgestattet sind. Umfassende Kompatibilität Das Gehäuse ist kompatibel mit allen üblichen M.2-SSDs und ermöglicht das Montieren verschiedener Laufwerkslängen, einschließlich: 30 mm (2230), 42 mm (2242), 60 mm (2260) und 80 mm (2280). Der SM21BMU31C3 wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Produkteigenschaften

Service und Support - Typ 2 Jahre Garantie

Gewicht 55 g

Farbe Schwarz, Silber
Prozessornummer ASM1153
Farbkategorie Silber, Schwarz
Produkttyp Speichergehäuse

Weitere Bilder



















