

InLine USB4-Gehäuse USB-C zu M.2 NVMe SSD 40Gb/s Aluminium Maximale Datenrate von bis 40 Gb/s: Unterstützt USB4 für ultraschnelle Übertragungen großer Datenmengen in professionellen Umgebungen. Volle Kompatibilität Thunderbolt 3/4: Ideal pr



Artikelnummer	900040444
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

InLine USB4-Gehäuse USB-C zu M.2 NVMe SSD 40Gb/s Aluminium Maximale Datenrate von bis 40 Gb/s: Unterstützt USB4 für ultraschnelle Übertragungen großer Datenmengen in professionellen Umgebungen. Volle Kompatibilität Thunderbolt 3/4: Ideal professionelle IT

Produktbeschreibung:

- Maximale Datenrate von bis zu 40 Gb/s: Unterstützt USB4 für ultraschnelle Übertragungen großer Datenmengen in professionellen Umgebungen.
- Volle Kompatibilität zu Thunderbolt 3/4: Ideal für professionelle IT-Umgebungen – lässt sich flexibel mit verschiedenen Systemen und Geräten kombinieren.
- Werkzeuglose Montage mit umfassendem Zubehör: Enthält alles für eine schnelle und stabile Installation – inklusive Schrauben-Set, Kühlmaterialien und USB-C-Kombi-Kabel.
- Robustes Aluminiumgehäuse mit Kühlrippen: Effektive passive Kühlung durch geriffelte Oberfläche – geeignet für den Dauerbetrieb.
- Universeller Einsatz für M.2 NVMe SSDs: Unterstützt verschiedene Formfaktoren (2230/2242/2260/2280) sowie ein- und doppelseitige SSDs bis zu 8 TB. Das InLine® USB4 Gehäuse für M.2 SSDs (NVMe) überzeugt durch seine hohe Performance und universelle Einsetzbarkeit. Mit Übertragungsraten von bis zu 40 Gb/s eignet es sich hervorragend für anspruchsvolle Aufgaben wie schnellen Datentransfer, Systemmigration oder SSD-Diagnose. Dank der vollständigen Kompatibilität mit Thunderbolt 3/4 sowie allen gängigen USB-C-Standards lässt sich das Gehäuse problemlos in bestehende Systemlandschaften integrieren. Gefertigt aus robustem, eloxiertem Aluminium mit

geriffelter Oberfläche sorgt das Gehäuse für eine effiziente Wärmeableitung – auch bei dauerhaftem Einsatz. Die Montage ist unkompliziert und werkzeuglos möglich. Zum Lieferumfang gehören ein USB-C-Kabel (USB-C auf USB-C/USB-A), Wärmeleitblech, Wärmeleitpad, sowie ein Schrauben-Set inklusive passendem Werkzeug. Unterstützt werden SSDs in den Formaten 2230 bis 2280 (M-Key), ein- und doppelseitig, mit bis zu 8 TB Kapazität. Ein leistungsfähiges Werkzeug für alle, die Wert auf Performance,

Kompatibilität und eine zuverlässige Datenanbindung legen – ob im professionellen Einsatz oder bei der täglichen Arbeit mit großen Datenmengen.

Eingangsschnittstelle: USB-C 4.0

Datenübertragungsrate: 40 Gb/s

Kompatibilität: Thunderbolt 3/4, USB 3.2/3.1/3.0

Unterstützte SSD-Größen: 2230 / 2242 / 2260 / 2280

SSD-Typ: NVMe, M-Key, einseitig und doppelseitig

Max. SSD-Höhe: 1,5 mm pro Seite

Material: Aluminiumlegierung, eloxiert

Chip: ASM2464PD

Unterstützte Systeme: Android / Linux / macOS / Windows

Betriebstemperatur: 0 °C bis +40 °C

Abmessungen: 107 x 50 x 17 mm

Lieferumfang:

1x InLine® USB4 Gehäuse, USB-C zu M.2 SSD NVME, Aluminium

1x USB-C auf USB-C/USB-A Kabel 0,30 m

1x Wärmeleitblech

1x Wärmeleitpad

1x Kreuz-Schraubendreher

1x Schrauben-Set (2 Metallschrauben + 2 Drehverschlüsse)

1x Bedienungsanleitung (Deutsch/Englisch)

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Zubehör Festplatten

Abmessungen / Gewicht

Abmessungen

107 x 50 x 17 mm

Weitere Bilder

