

ICY BOX Gehäuse extern M.2 NVMe SSD M-Key USB3.2 Type-C USB 3.0

Artikelnummer	999480800
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ICY BOX Gehäuse extern M.2 NVMe SSD M-Key USB3.2 Type-C USB 3.0

Produktbeschreibung:

Externes Gehäuse für M.2 SSDs Unterstützt NVMe SSDs Werkzeugloses Design für einfachen SSD Einbau USB 3.2 Gen 2* mit bis zu 10 Gbit/s M-Key Sockel für 22x 30/42/60/80 mm Hochwertiges Aluminiumgehäuse für optimale Wärmeableitung Aluminiumkühlkörper und Wärmeleitpads inklusive Das IB-1807MT-C31 ist ein externes Gehäuse für M.2 NVMe SSDs. Ihr Speicher findet im robusten Gehäuse aus hochwertigem Aluminium einen sicheren Platz – und das ganz ohne den Einsatz von Werkzeug. Das Aluminium sorgt nebenbei noch für optimale Kühlung des Speichers. USB 3.2 (Gen 2) sorgt für schnellen Datentransfer mit bis zu 10 Gbit/s. Das passende USB Type-C Kabel mit Type-A Adapter liefern wir direkt mit. Im hochwertigen Aluminiumgehäuse finden SSDs in allen gängigen M.2 Formfaktoren Platz: von 2230 über 2242 und 2260 bis 2280. Gut gesichert Der Verlust von Daten ist absolut ärgerlich, lässt sich aber mit dem IB-1807MT-C31 von ICY BOX vermeiden. Unser Gehäuse für M.2 SSDs verfügt über einen Schreibschutz, der einfach per Schalter aktiviert und wieder deaktiviert werden kann. So sind Ihre Daten immer sicher. Einfach schnell Völlig werkzeugfrei installieren Sie Ihre M.2 SSD im IB-1807MT-C31 Gehäuse: einfach die Verriegelung öffnen, die SSD in der Halterung fixieren und das Gehäuse wieder schließen. Schon können Sie über den USB Type-C Anschluss Daten mit einer Geschwindigkeit von bis zu 10 Gbit/s austauschen. Absolut flexibel Mit dem IB-1807MT-C31 hüllen Sie Ihren NVMe Speicher in schwarzes Aluminium. Das ist nicht nur schick, sondern auch robust. Zudem kühlt das hochwertige Aluminium Ihren Speicher. Unterstützt werden M.2 NVMe SSDs in den gängigen

Größen von 2230 bis 2280.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Speichergehäuse - extern

Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor

M.2

Host-Bus

USB 3.2 (Gen 2)

Produktmaterial

Kunststoff, Aluminium

Farbe

Schwarz

Massenspeicher-Controller

Schnittstelle

M.2 NVMe Card / PCIe (NVMe)

Datenübertragungsrate

10 Gbit/s

Unterstützte Geräte

Solid State-Laufwerk

Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte

1

Erweiterung/Konnektivität

Einschübe

1 x intern - M.2 2230/2242/2260/2280

Schnittstellen

1 x PCIe x2 - M.2 Key M (innerhalb)

Verbindungen

1 x USB 3.2 (Gen 2) - 24 pin USB-C

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Thermal Pads, Aluminium-Kühlkörper

Enthaltene Kabel

1 x USB-C auf USB-A Kabel - extern - 45 cm

Leistungsmerkmale

LED-Anzeige, Schreibschutzschalter, UASP-Übertragungsprotokoll, ohne Werkzeugeinsatz, Passivkühlung

Kennzeichnung

Plug and Play

Stromversorgung

Stromversorgung

USB-Bus

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

Apple MacOS, Microsoft Windows, Google Chrome OS

Abmessungen und Gewicht

Breite

11 cm

Tiefe

4,2 cm

Höhe

1,5 cm

Gewicht

90 g

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

20 cm

Transporttiefe

10,5 cm

Transporthöhe

2,7 cm

Transportgewicht

190 g

Produkteigenschaften

Farbe Schwarz

Produkttyp Speichergehäuse

Farbkategorie Schwarz

Weitere Bilder

