

ICY BOX M.2 NVMe & SATA Docking USB 3.2 Gen 2 Type-C Werkzeuglos

Artikelnummer	999465461
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ICY BOX M.2 NVMe & SATA Docking USB 3.2 Gen 2 Type-C Werkzeuglos

Produktbeschreibung:

Einfaches und schnelles Andocken einer M.2 NVMe oder SATA SSD Hostanschluss über USB 3.2 (Gen 2) Type-C® oder Type-A Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s Für 22x 42/60/80 mm M.2 NVMe & SATA SSDSchneller und werkzeugloser Einbau der M.2 SSDZusätzlicher Aluminium-Kühlkörper für optimale Wärmeableitung Für Windows®, macOS® und Chrome OS

Einfaches und schnelles Andocken einer M.2 NVMe oder SATA SSD Hostanschluss über USB 3.2 (Gen 2) Type-C® oder Type-A Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s Für 22x 42/60/80 mm M.2 NVMe & SATA SSDSchneller und werkzeugloser Einbau der M.2 SSDZusätzlicher Aluminium-Kühlkörper für optimale Wärmeableitung Für Windows®, macOS® und Chrome OS

Mit der DockingStation IB-180MC-C31 von ICY BOX® erweitern Sie Ihre Speichermöglichkeiten. Sie ermöglicht ein einfaches, werkzeugloses Wechseln von M.2 NVMe oder SATA Datenträgern. Angeschlossen an PC oder Notebook wird die DockingStation über das mitgelieferte USB Type-C Kabel, das einen Adapter auf Type-A integriert hat. So verbinden Sie Ihren Speicher spielend leicht und erreichen Datentransferraten von bis zu 10 Gbit/s dank USB 3.2 (Gen 2). Geeignet ist die DockingStation für M.2 SSDs im Format 22x 42, 60 oder 80 mm. Einfach angedockt Ohne Werkzeug wechseln Sie Ihre M.2 SSD und erweitern so schnell und einfach Ihren Speicher an PC und Notebook. Verbinden Sie die IB-180MC-C31 mit dem beiliegenden USB Type-C Kabel, und mit dem „On“-Button schalten Sie auf maximale Speichermöglichkeit. So sichern Sie Ihre kostbaren Daten ohne großen Aufwand. Cool bleiben Bei hoher Arbeitslast kann der Speicher schon mal heiß laufen. Um das zu vermeiden, verfügt die IB-180MC-C31 über einen Kühlkörper aus Aluminium.

Zudem sorgen Wärmeleitpads für optimale Wärmeableitung. Damit bleiben die Speichermedien in der DockingStation immer im richtigen Temperaturbereich. Flexibilität ist Standard. Egal,

ob Sie eine M.2 SSD im NVMe oder SATA Standard verwenden möchten, mit der DockingStation IB-180MC-C31 treffen Sie die richtige Wahl.

M.2 Speicher in den Größen von 22x 42, 60 oder 80 mm finden hier ihren Platz und Sie haben schnellen Datenzugriff dank Transferraten von bis zu 10 Gbit/s.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Speichergehäuse - extern

Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor

M.2

Host-Bus

USB 3.2 (Gen 2), USB-C 3.2 (Gen 2)

Produktmaterial

Kunststoff, Aluminium

Farbe

Schwarz

Massenspeicher-Controller

Schnittstelle

SATA 6Gb/s / PCIe 3.0 x2 (NVMe)

Datenübertragungsrate

10 Gbit/s

Unterstützte Geräte

Solid State-Laufwerk

Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte

1

Erweiterung/Konnektivität

Einschübe

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

Schnittstellen

1 x SATA 6Gb/s / PCIe 3.0 x2 (NVMe) - M.2 Key M (innerhalb)

Verbindungen

1 x USB 3.2 (Gen 2) - 24 pin USB-C | 1 x USB 3.2 (Gen 2) - 9-poliger USB Typ A

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Kühlkörper, 2 x Thermo-Pads, 2 Gummiringe, 2 Gummi-Fixierungen

Enthaltene Kabel

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

Leistungsmerkmale

Ein-/Ausschalter, LED-Anzeige, passiv gekühlt

Kennzeichnung

Plug and Play

Stromversorgung

Stromversorgung

USB-Bus

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

Apple MacOS, Microsoft Windows, Google Chrome OS

Abmessungen und Gewicht

Breite

4,1 cm

Tiefe

10,8 cm

Höhe

1,9 cm

Gewicht

65 g

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

10,5 cm

Transporttiefe

20 cm

Transporthöhe

2,8 cm

Transportgewicht

166 g

Produkteigenschaften

Produkttyp Speichergehäuse

Weitere Bilder

