

ICY BOX Gehäuse extern M.2 NVMe SSD SATA III USB

Artikelnummer	999392964
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ICY BOX Gehäuse extern M.2 NVMe SSD SATA III USB

Produktbeschreibung:

Hochwertiges Aluminium im innovativen Kühlrippendesign Anschluss zum Hostcomputer: USB 3.1 (Gen 2) Type-C® & Type-A, bis zu 10 Gbit/s Unterstützt PCIe 3.0 x2 und SATA III M-Key Sockel für 22x 30/42/60/80 mm Verfügt über zusätzlichen,

patentierten Kühlkörper und Wärmeleitpad im Inneren Aktivierung des Schreibschutzes per Schalter LED für Betrieb und Festplattenzugriff Unterstützt Windows®, macOS® Mehr Möglichkeiten Durch das USB Protokoll der Version 3.1 (Gen 2) wird mit 10 Gbit/s die doppelte Datengeschwindigkeit im Vergleich zur niedrigeren USB Version erreicht.

Eine Besonderheit dieses externen Gehäuses ist die Kombination aus SATA und NVMe.

Endlich können beide Technologien in einem Gehäuse betrieben werden! Perfekte Kühlung In diesem Gehäuse kommen drei Kühlungseigenschaften zur Geltung:

das Kühlrippendesign des Aluminiumgehäuses, das Silikon Wärmeleitpad, das auf den Datenträger aufgebracht wird und der Kühlkörper,

der beides nochmals im Inneren abdeckt. Damit wird bei der hohen Leistungsfähigkeit des Gehäuses entstehende Wärme optimal abgeführt. Klick - Sicher Wer sich für ein tolles Gehäuse mit hoher Datenkapazität entscheidet,

der will seine Daten auch gut gesichert wissen. Daher ist das IB-1817MC-C31 mit einem Schreibschutz ausgestattet.

Mit einem kleinen mitgelieferten Werkzeug wird ein Schalter zwischen schreibgeschützt und ungesichert umgelegt. Technische Details:

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Speichergehäuse - extern

Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor

M.2

Host-Bus

USB-C 3.1 (Gen 2)

Produktmaterial

Aluminium
Farbe
Grau
Massenspeicher-Controller
Schnittstelle
M.2 NVMe Card / SATA 6Gb/s
Datenübertragungsrate
10 Gbit/s
Unterstützte Geräte
Solid State-Laufwerk
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte
1
Prozessor
Realtek Semiconductor RTL9210B
Erweiterung/Konnektivität
Einschübe
1 x intern - M.2 2230/2242/2260/2280
Schnittstellen
1 x PCIe 3.0 x2 - M.2 Key M (innerhalb)
Verbindungen
1 x USB 3.1 (Gen 2) - 24 pin USB-C
Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang
Schraubenzieher, Schrauben, Kühlkörper, Schalter für Schreibschutz, Thermal-Pad aus Silikon
Enthaltene Kabel
1 x USB-C auf USB-A Kabel - extern - 20 cm | 1 x USB-C Kabel - extern - 20 cm
Leistungsmerkmale
LED-Anzeige, Schreibschutzschalter
Stromversorgung
Stromversorgung
USB-Bus
Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem
Apple MacOS, Microsoft Windows
Herstellergarantie
Service und Support
Begrenzte Garantie - 2 Jahre
Abmessungen und Gewicht
Breite
10,4 cm
Tiefe
5 cm
Höhe
1,5 cm
Gewicht
92 g
Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite
20 cm
Transporttiefe
10,5 cm
Transporthöhe
2,7 cm
Transportgewicht
213 g

- **Mehr Möglichkeiten**

Durch das USB Protokoll der Version 3.1 (Gen 2) wird mit 10 Gbit/s die doppelte Datengeschwindigkeit im Vergleich zur niedrigeren USB Version erreicht. Eine Besonderheit dieses externen Gehäuses ist die Kombination aus SATA und NVMe. Endlich können beide Technologien in einem Gehäuse betrieben werden!

- **Perfekte Kühlung**

In diesem Gehäuse kommen drei Kühlungseigenschaften zur Geltung: das Kühlrippendesign des Aluminiumgehäuses, das Silikon Wärmeleitpad, das auf den Datenträger aufgebracht wird und der Kühlkörper, der beides nochmals im Inneren abdeckt. Damit wird bei der hohen Leistungsfähigkeit des Gehäuses entstehende Wärme optimal abgeführt.

- **Klick - sicher**

Wer sich für ein tolles Gehäuse mit hoher Datenkapazität entscheidet, der will seine Daten auch gut gesichert wissen. Daher ist das IB-1817MC-C31 mit einem Schreibschutz ausgestattet. Mit einem kleinen mitgelieferten Werkzeug wird ein Schalter zwischen schreibgeschützt und ungesichert umgelegt.

Produkteigenschaften

Produkttyp Speichergehäuse

Weitere Bilder

