



ICY BOX IB-1817Ma-C31

Externes Type-C™ Gehäuse für M.2 NVMe SSD

Haupteigenschaften

- Hochwertiges Aluminiumgehäuse im innovativen Kühlrippendesign
- Anschluss zum Hostcomputer: USB 3.1 (Gen 2) Type-C™, bis zu 10 Gbit/s
- Unterstützt PCIe 3.0 x2 Datentransferraten mit bis zu 1000 Megabyte pro Sekunde
- M-Key Sockel für NVMe SSDs, 22x 30/42/60/80 mm
- Verfügt über zusätzlichen, patentierten Kühlkörper und Wärmeleitpad im Inneren
- Aktivierung des Schreibschutzes per Schalter
- LED für Betrieb, Zugriff und Schreibschutz
- Unterstützt Windows®, macOS®



Verpackungsinhalt

1x IB-1817Ma-C31 (SSD nicht im Lieferumfang enthalten),
1x Type-C™ zu Type-C™ Kabel (20 cm), 1x Type-C™ zu Type-A Kabel
(20 cm), 1x Silikon Wärmeleitpad, 1x Kühlkörper, 1x Werkzeug für
Schreibschutz-Schalter, 1x Schraubendreher, 1x Satz Schrauben, 1x
Schnellinstallationsanleitung

Schnell und mobil

Mit dem externen USB 3.1 Typ-C™ Gehäuse IB-1817Ma-C31 können Sie eine NVMe SSD schnell und einfach mitnehmen. Es erlaubt Zugriff auf M.2 Datenträger von bis zu 2 TB, egal mit welchem Host Sie es verbinden.

Technische Daten

Modell	IB-1817Ma-C31
Artikel Nr.	60612
EAN-Code	4250078169536
Marke	ICY BOX
Farbe	Silber
Material	Aluminium
Anschluss zum Hostcomputer	USB 3.1 (Gen 2) Type-C™
Übertragungsrates	Bis zu 10 Gbit/s
Kabellänge	20 cm
Socket	M-Key
M.2 Kartengröße	22x 30/42/60/80 mm
M.2 Anschluss	PCIe 3.0 x2 (NVMe)
Unterstützte M.2 Karten	M.2 NVMe M-Key

SSD Kapazität	Bis zu 2 TB
Plug & Play	Ja
Kühlung	Passiv
LED	Betrieb, Schreibschutz und Zugriff
Chipsatz	JMS583
Stromversorgung	Über USB
Betriebssystem	Windows®, macOS®

Systemvoraussetzungen

Ihr Hostcomputer muss über eine USB Type-C™ Schnittstelle verfügen.
Die IB-1817Ma-C31 arbeitet auch mit Notebooks und PCs mit USB 3.0/2.0/1.1 Type-A Schnittstellen.
Das Gehäuse arbeitet auch an Geräten mit der Thunderbolt™ 3 Schnittstelle mit der von USB 3.1 (Gen 2) angegebenen Transferrate von 10 Gbit/s.
Die Type-C™ Schnittstelle kann in einigen Notebooks und PCs mit USB 3.0 oder 2.0 angebunden sein. Das Gehäuse liefert nur an USB 3.1 Type-C™ (Gen 2) die volle Geschwindigkeit von 10 Gbit/s. Folgende Betriebssysteme werden grundsätzlich unterstützt: Windows®, macOS®

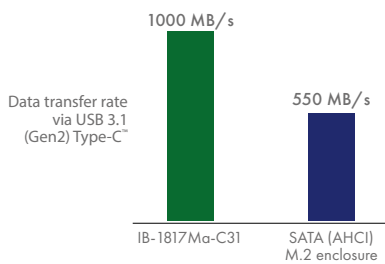


ICY BOX IB-1817Ma-C31 Externes Type-C™ Gehäuse für M.2 NVMe SSD



Perfekte Kühlung

Durch die patentierte Kühlplatte wird die entstehende Abwärme der SSD an das Gehäuse weitergegeben und die SSD somit optimal gekühlt. Dies verhindert die sonst übliche, vorzeitige Reduzierung der Übertragungsrates zum Schutz vor Überhitzung. Mit dem IB-1817Ma-C31 können Daten also dauerhaft mit maximaler Übertragungsrates von 10 Gbit/s von A nach B gesendet werden.



Zeit ist kostbar

Die IB-1817Ma-C31 ist kompatibel mit M.2 SSDs der Längen 30, 42, 60 und 80 mm, betriebssystemunabhängig und für eine Vielzahl von Anwendungen wie Hochgeschwindigkeitspeicherung, Klonen eines Laufwerks oder das Ausführen eines mobilen Betriebssystems geeignet. All dies passiert mit einer Datenübertragungsrates von 1000 MB pro Sekunde. Im Vergleich zur Datenübertragung mit einem SATA Laufwerk wird eine Datenmenge von 50 Gigabyte nun in 50 Sekunden statt 1:36 Minuten übertragen.



Klick - Sicher

Mit der IB-1817Ma-C31 können sensible Daten auf der verbauten M.2 SSD per Schalter vor Veränderungen geschützt und wieder freigegeben werden. Mit dem mitgelieferten, praktischen Mini-Werkzeug und einer kleinen Handbewegung lässt sich der dafür zuständige Schalter des IB-1817Ma-C31 in die gewünschte Position bewegen. Klick - Sicher.

Logistische Daten

Verpackungseinheit: 40 Stk./Karton
Gesamtgewicht: 8,7 kg/Karton
Bruttogewicht (mit Verp.): 0,205 kg
Nettogewicht: 0,100 kg

Abmessung/Karton: 500x300x220 mm
Abmessung (mit Verp.): 25x100x200 mm
Abmessung des Artikels: 105x40x15 mm
Ursprungsland: China