



ICY BOX IB-1817MC-C31

Gehäuse für 1x M.2 NVMe & SATA SSD mit USB Type-C® Anschluss

Haupteigenschaften

- 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®



Verpackungsinhalt

1x IB-1817MC-C31 (Laufwerk 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

Tragbar

Handlich im Format, großartig in der Leistung: In dem externen USB 3.1 (Gen 2) Type-C® Gehäuse IB-1817MC-C31 kann entweder eine NVMe oder eine SATA SSD schnell und einfach verbaut und mitgenommen werden. Zugriff auf M.2 Datenträger mit einer Kapazität von bis zu 2 TB sind möglich, ganz gleich mit welchem Host Sie sie verbinden.

Technische Daten

Modell	IB-1817MC-C31
Artikel Nr.	60913
EAN-Code	4250078172451
Marke	ICY BOX
Farbe	Grau
Material	Aluminium
Anschluss zum Hostcomputer	USB 3.1 (Gen 2) Type-C®
Übertragungsrates	Bis zu 10 Gbit/s
Kabellänge	20 cm
Sockel	M-Key

M.2 Kartengröße	22x 30/42/60/80 mm
M.2 Anschluss	PCIe x2 / SATA III
SSD Kapazität	Bis zu 2 TB
Plug & Play	Ja
Kühlung	Passiv
LED	Betrieb, Zugriff und Schreibschutz Status
Chipsatz	RTL9210B
Stromversorgung	Über USB
Betriebssystem	Windows®, macOS®
Systemvoraussetzungen	Ein freier USB 3.1 (Gen 2) Type-C® oder Type-A Anschluss an Ihrem Hostcomputer



ICY BOX **IB-1817MC-C31** Gehäuse für 1x M.2 NVMe & SATA SSD mit USB Type-C® Anschluss



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 ungeschützt umgelegt.

Logistische Daten

Verpackungseinheit: 40 Stk. / Karton
Gesamtgewicht: 9,3 kg
Bruttogewicht (mit Verp.): 0,213 kg
Nettogewicht: 0,092 kg

Abmessung/Karton: 500x220x300 mm
Abmessung (mit Verp.): 27x105x200 mm
Abmessung des Artikels: 104x40x15 mm
Ursprungsland: China