



ICY BOX IB-1822MF-C31

USB Type-C™ Gehäuse für M.2 NVMe SSD

Haupteigenschaften

- Hochwertiges Aluminium im innovativen Kühlrippendesign
- Anschluss zum Hostcomputer: USB 3.1 (Gen 2) Type-C™ und Type-A
- PCIe 3.0 x2 Datenübertragungsraten mit bis zu 1000 Megabyte pro Sekunde
- M-Key Sockel für NVMe SSDs, 22x 30/42/60/80 mm
- Verfügt über temperaturkontrollierten 30 mm Lüfter für aktive Kühlung
- Aktivierung des Schreibschutzes per Schalter
- Inklusive USB 3.1 (Gen 2) Type-C™ zu Type-A Kabel und A zu C Adapter
- Unterstützt Windows®, macOS®



Verpackungsinhalt

1x IB-1822MF-C31, 1x USB Type-C™ zu Type-A Kabel, 1x USB Type-A zu Type-C™ Adapter, 1x Silikon Wärmeleitpad, 1x Schraubendreher, 1x Schnellinstallationsanleitung

Eine M.2 hatte es noch nie so gut

Mit dem externen USB 3.1 Typ-C™ Gehäuse IB-1822MF-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 Gerät Sie es verbinden. Und der Schreibschutz bietet Ihren Daten Sicherheit, selbst wenn Sie das Gehäuse mit einem fremden Computer verbinden.

Technische Daten

Modell	IB-1822MF-C31
Artikel Nr.	60708
EAN-Code	4250078170426
Marke	ICY BOX
Farbe	Anthrazit
Material	Aluminium, Kunststoff
Anschluss zum Hostcomputer	USB 3.1 (Gen 2)
Übertragungsrate	Bis zu 10 Gbit/s
UASP Unterstützung	Ja
Kabellänge	25 cm
Sockel	M-Key
M.2 Kartengröße	22x30/42/60/80
M.2 Anschluss	PCIe 3.0 x2 (NVMe)
Unterstützte M.2 Karten	M.2 PCIe M-Key (NVMe)
SSD Kapazität	Bis zu 2 TB
Plug & Play	Ja

Kühlung

Lüfterlautstärke

LED

Stromversorgung

Betriebssystem

Systemvoraussetzungen

30x30 mm Lüfter, temperaturgesteuert

~ 22 dB (A)

Betrieb und Zugriff

Über USB

Windows®, macOS®

Ihr Hostcomputer muss über eine USB Type-C™ (per beiliegendem Adapter) oder Type-A Schnittstelle verfügen.

Das Gehäuse arbeitet auch an Geräten mit der Thunderbolt™ 3 Schnittstelle mit der von USB 3.1 (Gen2) angegebenen Transferrate von bis zu 10 Gbit/s.

Die Type-C™/Type-A Schnittstelle kann in einigen Notebooks und PCs mit USB 3.0 oder 2.0 angebunden sein. Das Gehäuse liefert nur an USB 3.1 (Gen2) Type-C™/Type-A Schnittstellen die volle Datenübertragungsrate von bis zu 10 Gbit/s.

Folgende Betriebssysteme werden grundsätzlich unterstützt: Windows®, macOS®



ICY BOX **IB-1822MF-C31** USB Type-C™ Gehäuse für M.2 NVMe SSD



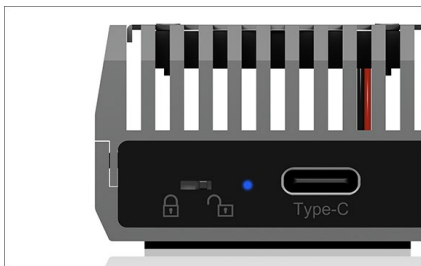
Einfach sicher!

Mit der IB-1822MF-C31 können sensible Daten auf der verbauten M.2 SSD per Schalter vor Veränderungen geschützt und wieder freigegeben werden. Mit einer kleinen Handbewegung lässt sich der dafür zuständige Schalter des IB-1822MF-C31 in die gewünschte Position bewegen. Klick - Sicher.



Extrem vielseitig!

Die IB-1822MF-C31 ist kompatibel mit M.2 SSDs der Längen 30, 42, 60 und 80 mm, betriebssystemunabhängig und für eine Vielzahl von Anwendungen wie Hochgeschwindigkeitsspeicherung, Klonen eines Laufwerks oder das Ausführen eines mobilen Betriebssystems geeignet.



Intelligent und kühl!

Lüfter mit intelligenter Temperaturkontrolle - durch eingebauten IC Chipsatz für die Temperaturkontrolle startet der Lüfter automatisch. Unterschreitet die Temperatur des Gerätes 40° C, stoppt der Lüfter wieder.

Logistische Daten

Verpackungseinheit: 60 Stk./Karton
Gesamtgewicht: 10,5 kg/Karton
Bruttogewicht (mit Verp.): 0,247 kg
Nettogewicht: 0,147 kg

Abmessung/Karton: 440x330x335 mm
Abmessung (mit Verp.): 30x100x200 mm
Abmessung des Artikels: 102x41x23 mm
Ursprungsland: China