



ICY BOX IB-1816M-C31

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

Haupteigenschaften

- Anschluss zum Hostcomputer: USB 3.1 (Gen 2) Type-C™, bis zu 10 Gbit/s
- Unterstützt PCIe 3.0 x2 Übertragungsraten mit bis zu 1000 MB/s
- M-Key Sockel für NVMe SSDs, 22x 30/42/60/80 mm
- Gehäuse aus hochwertigem Aluminium gefertigt
- LED für Betrieb und Festplattenzugriff
- Unterstützt Windows®, macOS®



Verpackungsinhalt

1x IB-1816M-C31, 1x Type-C™ zu Type-C™ Kabel (45 cm Länge),
1x Type-C™ zu Type-A Kabel (45 cm Länge), 1x Schraubendreher,
1x Schraubensatz, 2x Abdeckblende, 1x Schnellinstallationsanleitung

M.2 wird mobil

Mit dem externen USB 3.1 Typ-C™ Gehäuse IB-1816M-C31 können Sie eine NVMe Karte schnell und einfach mitnehmen. Es erlaubt Zugriff auf M.2 Datenträger von bis zu 2 TB, egal mit welchem Host Sie es verbinden. Die IB-1816M-C31 ist kompatibel mit M.2 Karten 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.

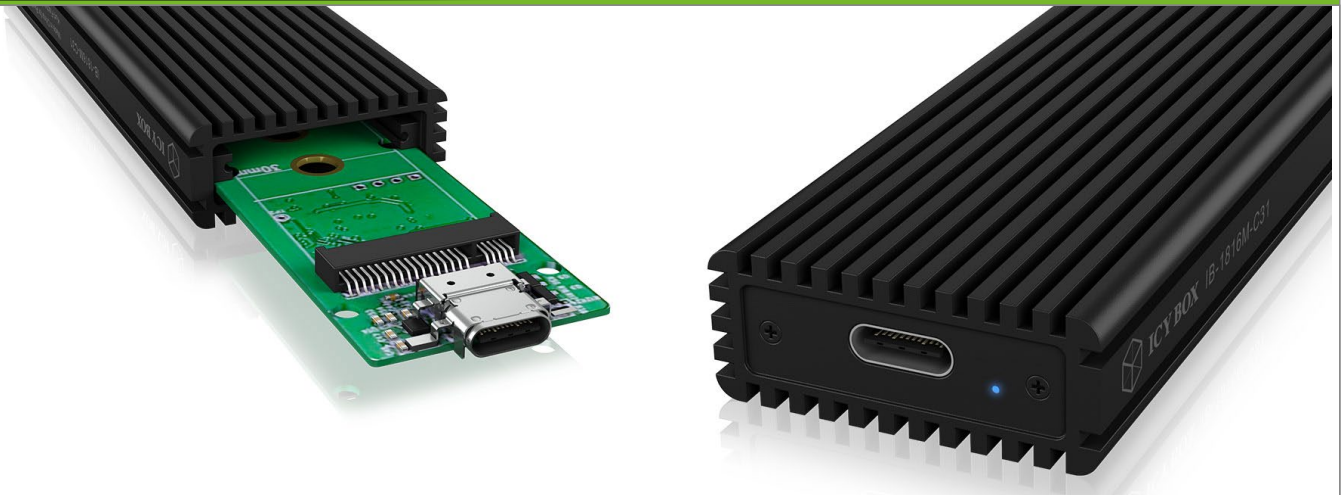
Technische Daten

Modell	IB-1816M-C31
Artikel Nr.	60482
EAN-Code	4250078168638
Marke	ICY BOX
Farbe	Schwarz
Material	Aluminium
Anschluss zum Hostcomputer	USB 3.1 (Gen 2) Type-C™
Übertragungsraten	Bis zu 10 Gbit/s
Kabellänge	45 cm
M.2 Sockel	M-Key
M.2 Kartengröße	22x30/42/60/80 mm

M.2 Anschluss	PCIe x2
SSD Kapazität	Unbeschränkt
Plug & Play	Ja
LED	Betrieb und Zugriff
Chipsatz	JMS583
Stromversorgung	Stromversorgung über USB
Betriebssystem	Windows®, macOS®

Systemvoraussetzungen

Ihr Hostcomputer muss über eine USB Type-C™ Schnittstelle verfügen.
Die IB-1816M-C31 arbeitet auch mit Notebooks und PCs mit USB 3.0/2.0/1.1 Type-A Schnittstellen sofern der passende Adapter vorhanden ist.
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®

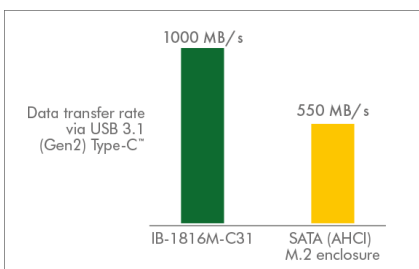


ICY BOX IB-1816M-C31 Externes Type-C™ Gehäuse für M.2 NVMe SSD



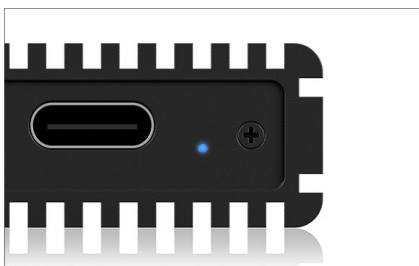
Schnell unterwegs

Mit USB 3.1 (Gen 2) Type-C™ werden nun noch größere Datenübertragungsraten erzielt. Die hohe Übertragungsrates von bis zu 10 Gbit/s wird durch das mitgelieferte USB 3.1 Type-C™ Kabel gewährleistet und braucht nur ein passendes Endgerät in Form eines PCs, Tablets oder Ähnliches mit Windows® oder macOS®.



USB Type-C™ Controller auf NVMe-Basis

Wollte man bisher ein externes Gehäuse mit einer M.2 SSD per USB Type-C™ anschließen, musste man sich auf SATA-Modelle beschränken. Der neue Chipsatz der IB-1816M-C31 hingegen ermöglicht es nun, NVMe M.2 SSDs mit einem USB 3.1 (Gen 2) Type-C™ Hostcomputer zu verbinden und die volle Datenübertragungsrates von bis zu 1000 MB pro Sekunde tatsächlich auszuschöpfen.



Leichtes Aluminium

Die IB-1816M-C31 wiegt weniger als 40 Gramm und verfügt über ein schlankes, kompaktes und bruchfestes Aluminiumgehäuse, das vor Stößen und Vibrationen schützt, während das Kühlkörperdesign mit Kühlrippen die Wärmeableitung für eine ausgezeichnete Kühlwirkung unterstützt und die M.2 SSD, auch bei schwerer Arbeit, vor Überhitzung schützt.

Logistische Daten

Verpackungseinheit: 50 Stk./Karton
Gesamtgewicht: 10 kg/Karton
Bruttogewicht (mit Verp.): 0,180 kg
Nettogewicht: 0,075 kg

Abmessung/Karton: 536x451x156 mm
Abmessung (mit Verp.): 200x100x25mm
Abmessung des Artikels: 105x36x15 mm
Ursprungsland: China

