



## ICY BOX IB-1824ML-C31

### USB Type-C™ Gehäuse für M.2 NVMe SSD mit RGB Beleuchtung



#### Haupteigenschaften

- Hochwertiges Aluminiumgehäuse im innovativen Kühlrippendesign
- RGB Beleuchtung mit wechselnden Farben
- Anschluss zum Hostcomputer: USB 3.1 (Gen 2) Type-C™ und Type-A
- PCIe 3.0 x2 Datenübertragungsraten von bis zu 1000 Megabyte pro Sekunde
- M-Key Sockel für NVMe SSDs, 22x 30/42/60/80 mm
- Schreibschutzaktivierung per Schalter
- Unterstützt Windows®, macOS®

#### Verpackungsinhalt

1x IB-1824ML-C31 (Laufwerk nicht im Lieferumfang enthalten),  
1x Type-C™ zu Type-C™ Kabel, 1x Type-C™ zu Type-A Kabel,  
1x Silikon Wärmeleitpad, 1x Kühlkörper, 1x Werkzeug für Schreibschutzschalter,  
1x Schraubendreher, 1x Schraubenset, 1x Transporttasche, 1x Handbuch

## Schnell und stylisch

Mit dem stylischen USB 3.1 Type-C™ Gehäuse IB-1824ML-C31 können Sie eine M.2 NVMe SSD schnell und einfach mitnehmen. Es erlaubt einen schnellen Zugriff mit bis zu 1 GB/s auf SSDs mit bis zu 2 TB Kapazität. Es ist kompatibel mit M.2 NVMe SSDs der Längen 30, 42, 60 und 80 mm.

#### Technische Daten

<b>Modell</b>	IB-1824ML-C31
<b>Artikel Nr.</b>	60717
<b>EAN-Code</b>	4250078170518
<b>Marke</b>	ICY BOX
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Anschluss zum Hostcomputer</b>	USB 3.2 (Gen 2) Type-C™/Type-A
<b>Übertragungsraten</b>	Bis zu 10 Gbit/s
<b>Kabellänge</b>	30 cm
<b>Sockel</b>	M-Key
<b>M.2 Kartengröße</b>	22x 30/42/60/80
<b>M.2 Anschluss</b>	PCIe 3.0 x2
<b>SSD Kapazität</b>	bis 2 TB
<b>HotSwap</b>	Ja
<b>Plug &amp; Play</b>	Ja

#### Schreibschutz

#### LED

#### Stromversorgung

#### Betriebssystem

#### Systemvoraussetzungen

Ja, Aktivierung per Schalter

Betrieb, Zugriff und Schreibschutz

Über USB

Windows®, macOS®

Ihr Hostcomputer muss über eine USB 3.1 (Gen 2) Type-C™ oder Type-A Schnittstelle verfügen. Das IB-1824ML-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 (Gen 2) die volle Transferrate von 10 Gbit/s.

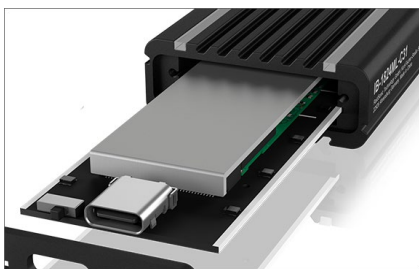


## ICY BOX **IB-1824ML-C31** USB Type-C™ Gehäuse für M.2 NVMe SSD mit RGB Beleuchtung



### Design auf einem neuen Level

Holen Sie sich das Upgrade für Ihre NVMe SSD und heben Sie Ihren Style auf das nächste Level - mit dem IB-1824ML-C31. Für mehr Individualität sorgen die zwei LED Leisten, die mit fließend übergehender RGB Ambient-Beleuchtung das Gehäuse verzieren.



### Bleibt immer cool

Durch die patentierte Kühlplatte im Inneren wird die entstehende Abwärme der SSD an das Gehäuse weitergegeben und die SSD somit optimal gekühlt. Dies verhindert die sonst übliche, vorzeitige Reduzierung der Übertragungsrate zum Schutz vor Überhitzung. Mit dem IB-1824M-C31 können Daten also dauerhaft mit maximaler Übertragungsrate von bis zu 10 Gbit/s von A nach B gesendet werden.



### Klick - Sicher

Sensible Daten können nun ganz einfach per Schreibschutzschalter vor Löschen oder Veränderung gesichert und wieder freigegeben werden. Der Schreibschutzschalter kann schnell und einfach mit dem mitgelieferten Mini-Werkzeug und einer kleinen Handbewegung in die gewünschte Position bewegt werden. Klick - Sicher!

#### Logistische Daten

**Verpackungseinheit:** 40 Stk./Karton  
**Gesamtgewicht:** 9,30 kg/Karton  
**Bruttogewicht (mit Verp.):** 0,216 kg  
**Nettogewicht:** 0,100 kg

**Abmessung/Karton:** 500x220x300 mm  
**Abmessung (mit Verp.):** 25x100x200 mm  
**Abmessung des Artikels:** 105x40x15 mm  
**Ursprungsland:** China