



## ICY BOX IB-2817MCL-C31

### Gehäuse mit Klonfunktion für M.2 NVMe SSDs

#### Haupteigenschaften

- Jetzt schnell und einfach M.2 SSDs klonen
- Bootfähige M.2 SSD auch ohne PC klonen (stand alone)
- M-Key Sockel für M.2 PCIe NVMe SSD
- SINGLE Funktion: Beide M.2 SSDs werden einzeln angezeigt
- Hostanschluss über USB 3.2 Gen 2 Type-C® oder Type-A
- High-Performance mit Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s



#### Verpackungsinhalt

1x IB-2817MCL-C31, 1x USB Kombi-Kabel, 1x USB Netzkabel,  
3x M.2 Gummifixierung, 2x Schraube, 1x Schraubendreher,  
1x Handbuch

#### Technische Daten

<b>Modell</b>	IB-2817MCL-C31
<b>Artikel Nr.</b>	61027
<b>EAN-Code</b>	4250078173601
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Anschluss zum Hostcomputer</b>	USB 3.2 Gen 2 USB Type-C® USB Type-A
<b>Übertragungsrate</b>	Bis zu 10 Gbit/s
<b>UASP Unterstützung</b>	Ja
<b>Kabellänge</b>	45 cm

#### Socket

#### M.2 Kartengröße

#### M.2 Anschluss

#### SSD Kapazität

#### Plug & Play

#### Klon-Funktion

#### Kühlung

#### LED

#### Stromversorgung

#### Betriebssystem

#### Systemvoraussetzungen

M-Key für PCIe NVMe

22x 30/42/60/80 mm

PCIe x4 (NVMe)

Bis zu 2 TB

Ja

Ja

Passiv

Betrieb und Zugriff

Über USB oder optionales USB-C Netzteil (nicht enthalten)

Windows®, macOS® und Chrome OS™

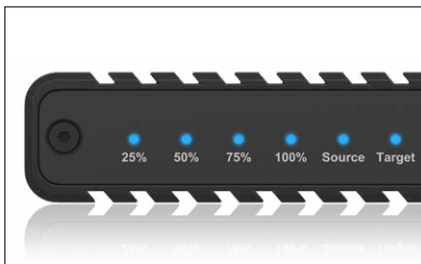
Ein freier USB 3.2 Gen 2 Type-C® oder Type-A Anschluss

Zwei M.2 PCIe NVMe SSDs

Eine freie EU 230 V Steckdose



## ICY BOX **IB-2817MCL-C31** Gehäuse mit Klonfunktion für M.2 NVMe SSDs



### Bit für Bit und Byte für Byte

Sicheres Klonen von bootfähigen Datenträgern oder Backups ganzer Laufwerke sind mit dieser externen Klonstation kein Problem. Auf Knopfdruck können Sie schnell und einfach bitgenaue Klone einer M.2 SSD erstellen. Die Status-LEDs zeigen dabei jederzeit den aktuellen Fortschritt an.



### Sicher gelagert mit optimalem Temperaturmanagement

Das Gehäuse ist aus hochwertigem Aluminium gefertigt. Dadurch wird nicht nur für eine erstklassige Optik gesorgt, es gewährleistet auch eine effiziente Wärmeableitung. SSDs bleiben dank direktem Kontakt zu Wärmeleitpads im Gehäusedeckel selbst bei anspruchsvollen Aufgaben kühl.



### Platz für zwei M.2 NVMe SSDs in einem Gehäuse

Erweitern Sie Ihre externe Speicherkapazität gleich doppelt. Denn in dem Gehäuse finden zwei M.2 NVMe SSDs Platz. Erleben Sie blitzschnelle Datenübertragungen über USB 3.2 Gen 2 mit bis zu 10 Gbit/s.

#### Logistische Daten

**Verpackungseinheit:** 20 Stk. / Karton  
**Gesamtgewicht:** 7,400 kg  
**Bruttogewicht** (mit Verp.): 0,344 kg  
**Nettogewicht:** 0,208 kg

**Abmessung/Karton:** 500 x 220 x 230 mm  
**Abmessung** (mit Verp.): 37 x 103 x 200 mm  
**Abmessung des Artikels:** 120 x 70 x 17 mm  
**Ursprungsland:** Taiwan