



## ICY BOX IB-1612MCL-CU31

### Klon- und DockingStation für 2x M.2 NVMe SSD



#### Haupteigenschaften

- Unterstützt das autarke Klonen von zwei M.2 NVMe SSDs
- Datentransferraten von bis zu 10 Gbit/s
- LED-Anzeige zeigt den Klonfortschritt an
- Mit integriertem 25 cm USB-C Kabel

#### Verpackungsinhalt

- 1x IB-1612MCL-C31
- 1x Netzteil (5 V/3 A)
- 1x Handbuch

#### Technische Daten

<b>Modell</b>	IB-1612MCL-C31
<b>Artikel Nr.</b>	61177
<b>EAN-Code</b>	4250078175117
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Material</b>	ABS
<b>Anschluss zum Hostcomputer</b>	USB Type-C®
<b>Übertragungsrate</b>	Bis zu 10 Gbit/s
<b>Kabellänge</b>	250 mm
<b>Ein-/Ausschalter</b>	Ja
<b>M.2 Kartengröße</b>	22x 30/42/60/80/110 mm

<b>M.2 Anschluss</b>	NVMe
<b>Unterstützte M.2 Karten</b>	M-Key
<b>Plug &amp; Play</b>	Ja
<b>Kühlung</b>	Passiv
<b>LED</b>	Betrieb, Zugriff und Klonfortschritt
<b>Stromversorgung</b>	5 V/3 A
<b>Betriebssystem</b>	Windows®, macOS®, Linux®
<b>Systemvoraussetzungen</b>	Ein freier USB-C Port



## ICY BOX **IB-1612MCL-CU31** Klon- und DockingStation für 2x M.2 NVMe SSD



### High-Speed Datentransfer für M.2 SSDs

Das IB-1612MCL-C31 ist auf Leistung ausgelegt und unterstützt zwei M.2 NVMe SSDs mit einer Übertragungsrate von bis zu 10 Gbit/s. Dies ermöglicht einen superschnellen Dateizugriff und Datentransfer, ideal für hochauflösende Medien, große Backups oder intensive Arbeitslasten. Die integrierte USB Type-C® Schnittstelle sorgt für zuverlässige Leistung auf allen Systemen.



### Duale NVMe SSD DockingStation

Die IB-1612MCL-C31 fungiert als duale M.2 NVMe SSD DockingStation, wenn sie über ihr integriertes USB Type-C® Kabel an einen Computer angeschlossen ist. Nutzer können Daten zwischen beiden SSDs mit einer Geschwindigkeit von bis zu 10 Gbit/s lesen, schreiben und übertragen, was sie zu einer idealen Lösung für professionelle Anwender macht, die mit großen Dateien, Systemsicherungen oder Speichererweiterungen in Echtzeit arbeiten.



### Autarkes Klonen

Wenn die IB-1612MCL-C31 von einem Computer getrennt und über einen Adapter mit Strom versorgt wird, arbeitet sie als eigenständige SSD-Klonstation. Anwender können eine komplette M.2 NVMe SSD ohne Software oder einen PC duplizieren, was es perfekt für schnelle Systemmigrationen, Laufwerks-Upgrades oder Backups macht. LED-Anzeigen zeigen den Fortschritt des Klonens deutlich an und sorgen für einen reibungslosen Prozess von Anfang bis Ende.

#### Logistische Daten

**Verpackungseinheit:** 40 Stk. / Karton  
**Gesamtgewicht:** 12,10 kg  
**Bruttogewicht (mit Verp.):** 0,260 kg  
**Nettogewicht:** 0,095 kg

**Abmessung/Karton:** 495x325x325 mm  
**Abmessung (mit Verp.):** 130x95x70 mm  
**Abmessung des Artikels:** 75x75x16 mm  
**Ursprungsland:** China