



## ICY BOX IB-2913MCL-C31

### Docking & Klonstation für M.2 NVMe SSD und 2,5"/3,5" SATA SSD/HDD

#### Haupteigenschaften

- Endlich! Klonen von SATA zu M.2 PCIe NVMe und M.2 NVMe zu M.2 NVMe
- Für M.2 SATA und 2,5"/3,5" Laufwerke
- Für M.2 SSDs der Größen 22x 42/60/80/110 mm
- USB 3.2 Gen 2 – hohe Datenübertragungsraten (bis 10 Gbit/s)
- LED für Laufwerkstatus und Klonfortschritt
- Schnelle, einfache und werkzeuglose Laufwerkinstallation
- Klonen ohne Computer (stand-alone)
- Verwendung als HDD/SSD/NVMe DockingStation



#### Verpackungsinhalt

1x IB-2913MCL-C31, 1x Netzteil, 1x USB Kombokabel,  
3x M.2 Gummifixierung, 1x Handbuch

#### Technische Daten

<b>Modell</b>	IB-2913MCL-C31	<b>UASP Unterstützung</b>	Ja
<b>Artikel Nr.</b>	60981	<b>Plug &amp; Play</b>	Ja
<b>EAN Code</b>	4250078173151	<b>Ein-/Ausschalter</b>	Ja
<b>Farbe</b>	Schwarz	<b>LED</b>	Betrieb, Zugriff und Klonfortschritt
<b>Material</b>	Kunststoff	<b>Kühlung</b>	Passiv
<b>Anschluss zum Hostcomputer</b>	USB 3.2 Gen 2 Type-C® / Type-A	<b>Stromversorgung</b>	12 V Netzteil
<b>Übertragungsrate</b>	Bis zu 10 Gbit/s	<b>Netzteil-Steckermaße</b>	5,5 x 2,1 x 10 mm (Ø Außen x Ø Innen x Länge)
<b>Laufwerksgröße</b>	M.2, 2,5", 3,5"	<b>Betriebssystem</b>	Windows®, macOS®
	M.2 Größen 22x 30/42/60/80/110 mm	<b>Systemvoraussetzungen</b>	Ein freier USB 3.2 Gen 2 Type-C® oder Type-A Anschluss
<b>Laufwerkshöhe</b>	Unbegrenzt		Eine oder zwei M.2 PCIe NVMe SSDs der Größen 22x 30/42/60/80/110 mm
<b>Laufwerksanschluss</b>	SATA I,II,III (6 Gbit/s)		Eine M.2/2,5"/3,5" SATA SSD/HDD
	M.2 SATA, PCIe NVMe		



## ICY BOX **IB-2913MCL-C31** Docking & Klonstation für M.2 NVMe SSD und 2,5"/3,5" SATA SSD/HDD



### Festplatten per Knopfdruck klonen

Erleben Sie mit dieser Klonstation nahezu grenzenlose Flexibilität: Klonen von 2,5"/3,5" SATA HDD/SSD auf M.2 PCIe NVMe SSD oder von M.2 SATA SSD zu M.2 PCIe NVMe SSD oder auch M.2 PCIe NVMe SSD zu M.2 PCIe NVMe SSD – das alles funktioniert mit nur einem Knopfdruck.



### Flexible Anschlussmöglichkeiten

Mit dem beiliegenden Kombikabel kann die Docking- und Klonstation sowohl über USB Type-C® als auch USB Type-A Anschlüsse verbunden werden. Wenn es um das Klonen geht, kann sogar komplett auf eine Datenverbindung via USB zu einem Computer verzichtet werden.



### 100 % werkzeuglos

Im DockingStation-Modus auch als externer Speicher nutzbar. Mit dem mitgelieferten USB 3.2 Gen 2 Kombi-Kabel, das mit einem USB Type-C® und dem Standard Type-A Anschluss ausgestattet ist, kann stets der passende Hostanschluss gewählt werden. Die Daten rasen mit bis zu 10 Gbit/s durch die Leitung.

#### Logistische Daten

**Verpackungseinheit:** 20 Stk. / Karton  
**Gesamtgewicht:** 9,140 kg  
**Bruttogewicht (mit Verp.):** 0,423 kg  
**Nettogewicht:** 0,155 kg

**Abmessung/Karton:** 385 x 355 x 320 mm  
**Abmessung (mit Verp.):** 68 x 147 x 172 mm  
**Abmessung des Artikels:** 164 x 140 x 18 mm  
**Ursprungsland:** Taiwan