



**M.2**  
 22x42  
 22x60  
 22x80  
 22x110



**M.2** ◀ ▶ **M.2**  
 SATA NVMe



**3.5"** ◀ ▶ **M.2**  
 SATA NVMe



**2.5"** ◀ ▶ **M.2**  
 SATA NVMe

## ICY BOX IB-2915MSCL-C31

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

#### Haupteigenschaften

- Endlich! Klonen von SATA zu PCIe NVMe (bidirektional)
- Für M.2 SATA und 2,5"/3,5" Laufwerke
- Für M.2 SSDs der Größen 22x 42/60/80 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-2915MSCL-C31, 1x Netzteil, 1x USB Kabel,  
 3x M.2 Gummifixierung, 1x Handbuch

#### Technische Daten

<b>Modell</b>	IB-2915MSCL-C31
<b>Artikel Nr.</b>	61017
<b>EAN-Code</b>	4250078173496
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Material</b>	Kunststoff
<b>Anschluss zum Hostcomputer</b>	USB 3.2 Gen 2 Type-C® / Type-A
<b>Übertragungsrate</b>	Bis zu 10 Gbit/s
<b>Laufwerksgröße</b>	M.2, 2,5", 3,5" M.2 22x 30/42/60/80 mm
<b>Laufwerkshöhe</b>	Unbegrenzt
<b>Laufwerksanschluss</b>	SATA I,II,III (6 Gbit/s) M.2 SATA, PCIe NVMe

<b>UASP Unterstützung</b>	Ja
<b>Plug &amp; Play</b>	Ja
<b>Ein-/Ausschalter</b>	Ja
<b>LED</b>	Betrieb, Zugriff und Klonfortschritt
<b>Kühlung</b>	Passiv
<b>Stromversorgung</b>	12 V Netzteil
<b>Netzteil-Steckermaße</b>	5,5 x 2,1 x 10 mm (Ø Außen x Ø Innen x Länge)
<b>Betriebssystem</b>	Windows®, macOS®
<b>Systemvoraussetzungen</b>	Ein freier USB 3.2 Gen 2 Type-C® oder Type-A Anschluss Eine M.2 PCIe NVMe SSD 22x 30/42/60/80 mm Eine M.2/2,5"/3,5" SATA SSD/HDD



**M.2**  
 22x42  
 22x60  
 22x80  
 22x110



**M.2** ◀▶ **M.2**  
 SATA NVMe



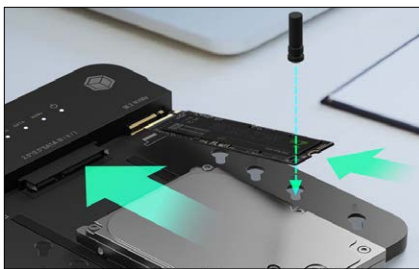
**3.5"** ◀▶ **M.2**  
 SATA NVMe



**2.5"** ◀▶ **M.2**  
 SATA NVMe

## ICY BOX **IB-2915MSCL-C31**

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



### Einfach alles klonen

SATA zu PCIe NVMe oder PCIe NVMe zu SATA, 2,5"/3,5" Festplatten zu M.2 oder andersherum oder M.2 zu M.2: Hier geht einfach alles mit allem, und zwar unglaublich einfach! Komplett werkzeuglos werden die Datenträger installiert und geklont. Die Klonrichtung wird einfach per Schiebeschalter gewählt.



### Klonen leicht gemacht

Bit für Bit und Byte für Byte ohne komplizierte Software. Die Datenträger werden nur in den jeweils vorgesehenen Schacht eingesteckt und auf Knopfdruck geklont. Egal ob von M.2/2,5"/3,5" SATA auf M.2 NVMe oder andersherum. Bidirektionales und technologieübergreifendes Klonen gehen jetzt ganz einfach.



### Flexibel auch beim Anschluss

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:** 9,340 kg  
**Bruttogewicht (mit Verp.):** 0,429 kg  
**Nettogewicht:** 0,155 kg

**Abmessung/Karton:** 360x390x330mm  
**Abmessung (mit Verp.):** 65x145x170mm  
**Abmessung des Artikels:** 165x140x15mm  
**Ursprungsland:** Taiwan