

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

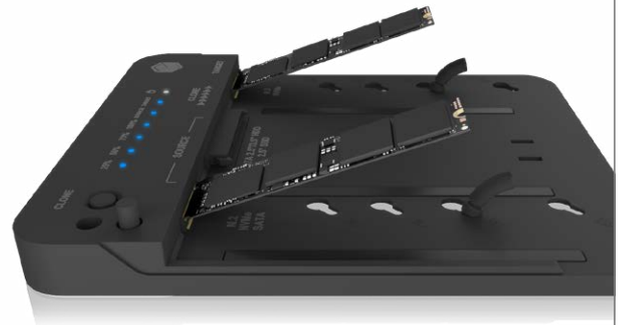


Verpackungsinhalt

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

Technische Daten

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