



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

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

UASP Unterstützung	Ja
Plug & Play	Ja
Ein-/Ausschalter	Ja
LED	Betrieb, Zugriff und Klonfortschritt
Kühlung	Passiv
Stromversorgung	12 V Netzteil
Netzteil-Steckermaße	5,5 x 2,1 x 10 mm (Ø Außen x Ø Innen x Länge)
Betriebssystem	Windows®, macOS®
Systemvoraussetzungen	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



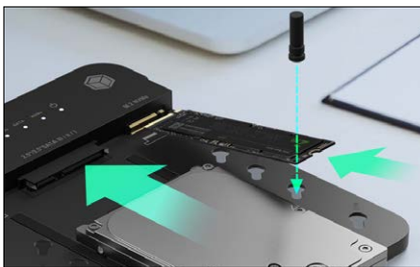
3.5" ◀ ▶ **M.2**
 SATA NVMe



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