

# ICY BOX 4-Bays USB4 Duplicator 1:3 clone for NVMe M.2 SSD |

**Artikelnummer** 900005052

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Die ICY BOX CloneStation IB-4013MCL-C4 wurde für die effiziente Duplizierung von Solid-State-Laufwerken entwickelt und ermöglicht eine nahtlose Datenübertragung mit einer Duplizierungsgeschwindigkeit von 16 Gbit/s. Sie unterstützt bis zu 4 M.2-Laufwerke mit unterschiedlichen Formfaktoren, darunter 2230, 2242, 2260 und 2280, und bietet damit vielseitige Möglichkeiten für unterschiedliche Speicheranforderungen. Dieses Gerät ist mit einem Aluminiumgehäuse für Langlebigkeit ausgestattet und verfügt über ein aktives Kühlssystem, um während des Betriebs eine optimale Leistung zu gewährleisten.

Mit einem einfachen Ein-/Aus-Schalter können Benutzer den Duplizierungsprozess ganz einfach verwalten. Das USB-C-Kabel und das externe Netzteil ermöglichen eine bequeme Konnektivität, während das integrierte LED-Panel klare Statusanzeigen für eine mühelose Überwachung des Klonvorgangs bietet. Die ICY BOX CloneStation ist eine Lösung für alle, die eine zuverlässige Möglichkeit zur Verwaltung mehrerer SSDs suchen.

- **Effizienz bei der Duplizierung**

Die ICY BOX CloneStation ermöglicht die Duplizierung von Solid-State-Laufwerken mit einer Geschwindigkeit von 16 Gbit/s und ist damit eine schnelle Lösung für Anwender, die Daten schnell replizieren müssen.

- **Vielseitige Formfaktor-Unterstützung**

Die CloneStation ist mit M.2-Laufwerken in den Größen 2230, 2242, 2260 und 2280 kompatibel und bietet somit verschiedene Speicheroptionen für unterschiedliche Benutzeranforderungen.

- **Robuste Konstruktion**

Das Gerät verfügt über ein Aluminiumgehäuse, das eine lange Lebensdauer und eine effektive Wärmeableitung während des Klonens von Daten gewährleistet.

- **Einfache Bedienung**

Dank des einfachen Ein-/Aus-Schalters können Benutzer Klonaufgaben mühelos verwalten.

- **Integrierte Überwachung**

Ein integriertes LED-Panel gibt visuelle Rückmeldung über die Gerätetätigkeit, sodass Benutzer den Kopierstatus auf einen Blick überwachen können.

## Produkteigenschaften

Gewicht	670 g
Massenspeicher-Controller - Typ	NVM Express
Massenspeicher-Controller (2.) - Typ	Keine(r)
Farbe	Schwarz
Prozessornummer	ASM2464PDX
Farbkategorie	Schwarz
Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp	PCI Express (NVMe)
Massenspeicher - Typ	Solid State Drive Duplikator

## Weitere Bilder

