



ICY BOX IB-1612MCL-CU31

Klon- und DockingStation
für 2x M.2 NVMe SSD



Haupteigenschaften

- Unterstützt das autarke Klonen von zwei M.2 NVMe SSDs
- Datentransferraten von bis zu 10 Gbit/s
- LED-Anzeige zeigt den Klonfortschritt an
- Mit integriertem 25 cm USB-C Kabel

Verpackungsinhalt

1x IB-1612MCL-C31
1x Netzteil (5 V/3 A)
1x Handbuch

Technische Daten

Modell	IB-1612MCL-C31
Artikel Nr.	61177
EAN-Code	4250078175117
Farbe	Schwarz
Material	ABS
Anschluss zum Hostcomputer	USB Type-C®
Übertragungsrate	Bis zu 10 Gbit/s
Kabellänge	250 mm
Ein-/Ausschalter	Ja
M.2 Kartengröße	22x 30/42/60/80/110 mm

M.2 Anschluss	NVMe
Unterstützte M.2 Karten	M-Key
Plug & Play	Ja
Kühlung	Passiv
LED	Betrieb, Zugriff und Klonfortschritt
Stromversorgung	5 V/3 A
Betriebssystem	Windows®, macOS®, Linux®
Systemvoraussetzungen	Ein freier USB-C Port



ICY BOX **IB-1612MCL-CU31** Klon- und DockingStation für 2x M.2 NVMe SSD



High-Speed Datentransfer für M.2 SSDs

Das IB-1612MCL-C31 ist auf Leistung ausgelegt und unterstützt zwei M.2 NVMe SSDs mit einer Übertragungsrate von bis zu 10 Gbit/s. Dies ermöglicht einen superschnellen Dateizugriff und Datentransfer, ideal für hochauflösende Medien, große Backups oder intensive Arbeitslasten. Die integrierte USB Type-C® Schnittstelle sorgt für zuverlässige Leistung auf allen Systemen.



Duale NVMe SSD DockingStation

Die IB-1612MCL-C31 fungiert als duale M.2 NVMe SSD DockingStation, wenn sie über ihr integriertes USB Type-C® Kabel an einen Computer angeschlossen ist. Nutzer können Daten zwischen beiden SSDs mit einer Geschwindigkeit von bis zu 10 Gbit/s lesen, schreiben und übertragen, was sie zu einer idealen Lösung für professionelle Anwender macht, die mit großen Dateien, Systemsicherungen oder Speichererweiterungen in Echtzeit arbeiten.



Autarkes Klonen

Wenn die IB-1612MCL-C31 von einem Computer getrennt und über einen Adapter mit Strom versorgt wird, arbeitet sie als eigenständige SSD-Klonstation. Anwender können eine komplette M.2 NVMe SSD ohne Software oder einen PC duplizieren, was es perfekt für schnelle Systemmigrationen, Laufwerks-Upgrades oder Backups macht. LED-Anzeigen zeigen den Fortschritt des Klonens deutlich an und sorgen für einen reibungslosen Prozess von Anfang bis Ende.

Logistische Daten

Verpackungseinheit: xxx Stk. / Karton
Gesamtgewicht: x,64 kg
Bruttogewicht (mit Verp.): 0,xxx kg
Nettogewicht: 0,xxx kg

Abmessung/Karton: xxx mm
Abmessung (mit Verp.): xxx mm
Abmessung des Artikels: xxx mm
Ursprungsland: China