



## ICY BOX IB-1610MCD-C31

DockingStation für NVMe &  
SATA M.2 SSD



### Haupteigenschaften

- Datentransferraten für M.2 NVMe SSD bis 10 Gbit/s
- Mit integriertem 15 cm USB Type-C® Kabel
- LED-Anzeige: blau für Strom, blinkend für Zugriff
- Unterstützt SSDs mit M-Key

### Verpackungsinhalt

- 1x IB-1610MCD-C31  
1x Handbuch

### Technische Daten

<b>Modell</b>	IB-1610MCD-C31	<b>M.2 Anschluss</b>	NVMe
<b>Artikel Nr.</b>	61176	<b>Unterstützte M.2 Karten</b>	M-Key
<b>EAN-Code</b>	4250078175100	<b>Plug &amp; Play</b>	Ja
<b>Farbe</b>	Schwarz	<b>Kühlung</b>	Passiv
<b>Material</b>	Kunststoff	<b>LED</b>	Betrieb und Zugriff
<b>Anschluss zum Hostcomputer</b>	USB Type-C®	<b>Stromversorgung</b>	Über USB
<b>Übertragungsrate</b>	Bis zu 10 Gbit/s	<b>Betriebssystem</b>	Windows®, macOS®, Linux®
<b>Kabellänge</b>	180 mm	<b>Systemvoraussetzungen</b>	Ein freier USB-C Port
<b>Ein-/Ausschalter</b>	Ja		
<b>M.2 Kartengröße</b>	22x 30/42/60/80/110 mm		



## ICY BOX IB-1610MCD-C31

### DockingStation für NVMe & SATA M.2 SSD



#### Kompakt und tragbar

Die IB-1610MCD-C31 wurde für Anwender entwickelt, die eine leichte und platzsparende Lösung für ihre M.2 NVMe SSD benötigen. Dank des schlanken Formfaktors und des integrierten 150 mm USB-Type-C® Kabels macht diese Docking-Lösung zusätzliches Zubehör überflüssig und eignet sich perfekt für Reisen oder einen begrenzten Arbeitsbereich.



#### M.2 NVMe SSD

Mit Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s ermöglicht das IB-1610MCD-C31 einen superschnellen und effizienten Datenzugriff auf M.2 NVMe SSDs. Die USB Type-C® Schnittstelle bietet eine breite Kompatibilität mit Windows®, macOS® und Linux®, sodass eine einfache Verbindung mit einer Vielzahl von Geräten möglich ist, ohne zusätzliche Treiber- oder Softwareinstallation.



#### Open-Slot-Design

Die IB-1610MCD-C31 verfügt über ein Open-Slot-Design für M.2 NVMe Speichermedien, so dass Benutzer eine SSD sofort einlegen oder entfernen können, ohne eine Gehäuseabdeckung öffnen zu müssen. Durch dieses werkzeuglose Design entfällt das mühsame Auseinandernehmen des Gehäuses, was es perfekt macht für einen häufigen Austausch von Laufwerken oder für schnellen Datenzugriff.

#### 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