



ICY BOX IB-180MS-C31

DockingStation für M.2 NVMe SSD und SATA Laufwerk zu USB Type-C®

Haupteigenschaften

- Unterstützt M.2 NVMe SSD oder 2,5"/3,5" SATA III Laufwerke, Hostanschluss über USB Type-C® Port
- High-Speed Datenübertragung von bis zu 10 Gbit/s über USB 3.2 Type-C®
- LED Statusanzeige
- Ein-/Ausschalter zum einfachen Austausch von SSD und HDD
- Unterstützt 12 V Eigenstromversorgung des 3,5" SATA-Laufwerks



Verpackungsinhalt

1x IB-180MS-C31, 1x USB Kombikabel USB-C zu USB-C/USB-A, 2x M.2 Gummifixierung, 1x Handbuch, Sicherheitshinweise (Netzteil nicht enthalten)

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Modell | IB-180MS-C31 |
| Artikel Nr. | 61098 |
| EAN-Code | 4250078174356 |
| Farbe | Schwarz |
| Material | Kunststoff |
| Anschluss zum Hostcomputer | USB 3.2 Gen 2 Type-C® |
| Übertragungsrage | Bis zu 10 Gbit/s |
| UASP Unterstützung | Ja |
| Kabellänge | 40 cm |
| Ein-/Ausschalter | Ja |
| Sockel | M-Key |
| M.2 Kartengröße | 22x 30/42/60/80 |
| M.2 Anschluss | SATA III |

| | |
|--------------------------------|--|
| Unterstützte M.2 Karten | M.2 SATA M-Key |
| SSD Kapazität | Abhängig vom Betriebssystem |
| Plug & Play | Ja |
| Interne Schnittstelle | NVMe, SATA |
| LED | Status |
| Chipsatz | JMS581 DL |
| Stromversorgung | Bus-gespeist, 12 V für 3,5" SATA |
| Betriebssystem | Windows®, macOS®, Linux |
| Systemvoraussetzungen | Eine freie EU ~230V Haushaltssteckdose Ein freier USB 3.2 Gen 2 Typ-C® oder Typ-A Anschluss |



ICY BOX **IB-180MS-C31**

DockingStation für M.2 NVMe SSD und SATA Laufwerk zu USB Type-C®



Vielseitige Kompatibilität

Unterstützt sowohl M.2 NVMe/SATA SSDs als auch 2,5"/3,5" SATA III Laufwerke und bietet somit Flexibilität, um mit verschiedenen Speichergeräten zu arbeiten. Dank dieser Anpassungsfähigkeit können Sie Ihre Speichersysteme an wechselnde Anforderungen anpassen und eine breite Palette von Laufwerkstypen ohne Einschränkungen nutzen.



Datenübertragung mit Hochgeschwindigkeit

Erzielt schnelle Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s über die USB 3.2 Gen 2 Type-C® Schnittstelle und gewährleistet so schnelle Backups und effiziente Dateiübertragungen. Ganz gleich, ob Sie große Multimediadateien verschieben, wichtige Daten sichern oder auf hochauflösende Bilder und Videos zugreifen möchten - unser SSD-Gehäuse bietet eine Leistung, die Ihnen wertvolle Zeit spart.



Ein-/Ausschalter

Das Umschalten zwischen SSD und HDD war noch nie so einfach wie mit unserem innovativen Taktschalter, der sich bequem an der Vorderseite des Gehäuses befindet. Durch einfaches Drücken dieses Schalters können Sie die Laufwerksschnittstelle wechseln, ohne die Laufwerke manuell neu installieren zu müssen. Diese Funktion erhöht nicht nur die Bequemlichkeit, sondern optimiert auch die Effizienz und ermöglicht es dem Nutzer, die Speicherkonfiguration mühelos an seine Bedürfnisse anzupassen.

Logistische Daten

Verpackungseinheit: 40 Stk. / Karton
Gesamtgewicht: 6,64 kg
Bruttogewicht (mit Verp.): 0,140 kg
Nettogewicht: 0,045 kg

Abmessung/Karton: 500x230x305 mm
Abmessung (mit Verp.): 200x105x30 mm
Abmessung des Artikels: 113x55x15 mm
Ursprungsland: Taiwan