



ICY BOX IB-1808MCT-CU31

USB Type-C® Gehäuse für M.2 NVMe & SATA SSD

Haupteigenschaften

- Externes Gehäuse für M.2 SSD
- Unterstützt M.2 SSD in den Größen 22x 30/42/60/80 mm
- Werkzeugloses Design für einfachen SSD-Einbau
- Hochwertiges Aluminiumgehäuse für optimale Wärmeableitung
- Inklusive Wärmeleitpads



Verpackungsinhalt

1x IB-1808MCT-CU31, 1x Wärmeleitpad, 1x Gummifixierung,
1x USB-C zu USB-C/USB-A Kombikabel (50 cm)

Ein vielseitiges Gehäuse, das für M.2 NVMe und SATA SSDs entwickelt wurde und perfekt in Ihre Tasche passt. Die kompakte Größe und das werkzeuglose Design machen es ideal für den täglichen Gebrauch, ob im beruflichen oder privaten Umfeld. Durch die Verwendung von USB 3.2 Gen 2 Type-C® bietet es superschnelle Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s. Das IB-1808MCT-CU31 unterstützt SSD-Größen von 22x30 bis 22x80 und ist mit Windows®, macOS® und Linux® kompatibel, was eine nahtlose Integration über alle Plattformen hinweg gewährleistet.

Technische Daten

Modell	IB-1808MCT-CU31
Artikel Nr.	61124
EAN-Code	4250078174608
Farbe	Schwarz
Material	Aluminium
Anschluss zum Hostcomputer	USB 3.2 Gen 2 Type-C®
Übertragungsrage	Bis zu 10 Gbit/s
Kabellänge	50 cm
Socket	M-Key
M.2 Kartengröße	22x 30/42/60/80 cm
M.2 Anschluss	SATA III (AHCI); PCIe 3.0 (NVMe)

SSD Kapazität	Unbegrenzt
HotSwap	Ja
Plug & Play	Ja
Kühlung	Passiv
LED	Betrieb und Zugriff
Chipsatz	Realtek 9210B
Stromversorgung	Via USB
Betriebssystem	Windows®, macOS®
Systemvoraussetzungen	Ein freier USB 3.2 Gen 2 Type-A or USB 3.2 Gen 2 Type-C® Anschluss



ICY BOX **IB-1808MCT-CU31** USB Type-C® Gehäuse für M.2 NVMe & SATA SSD



Werkzeugloses Design

Das IB-1808MCT-CU31 wurde mit Blick auf die Benutzerfreundlichkeit entwickelt und verfügt über ein werkzeugloses Design für die mühelose Installation und Wartung von M.2 NVMe und SATA SSDs. Die Gummifixierung ermöglicht außerdem eine stabile Platzierung für alle vier SSD-Größen und ist damit ideal für Benutzer, die ein einfaches und effizientes SSD-Management wünschen.



Kühl bleiben

Hochwertiges Aluminiumgehäuse und Wärmeleitpad für optimale Wärmeableitung. Aluminium leitet die Wärme effizient von der SSD ab und hält die Betriebstemperatur bei normaler Nutzung konstant. Ob Sie nun spielen, Inhalte erstellen oder große Datensätze verwalten, das fortschrittliche Wärmemanagementsystem der IB-1808MCT-CU31 unterstützt eine nachhaltige Leistung und Langlebigkeit.



M.2 NVMe- und SATA-SSD

Unterstützt M.2 NVMe & M.2 SATA SSDs in Größen von 22x 30/42/60/80 mm. Die breite Palette an SSD-Anpassungsmöglichkeiten bietet den Nutzern extremen Komfort. Egal, ob Sie eine kompakte SSD für ein schlankes Setup oder eine größere SSD für maximale Speicherkapazität benötigen, das IB-1808MCT-CU31 passt sich nahtlos und ohne Kompromisse an Ihre Bedürfnisse an.

Logistische Daten

Verpackungseinheit: 60 Stk. / Karton
Gesamtgewicht: 10,26 kg
Bruttogewicht (mit Verp.): 0,12 kg
Nettogewicht: 0,07 kg

Abmessung/Karton: 440x330x295 mm
Abmessung (mit Verp.): 200x100x30 mm
Abmessung des Artikels: 124x37x12 mm
Ursprungsland: Taiwan