



## RAIDSONIC IB-1807MT-C31, M.2 NVMe SSD Gehäuse, 10Gbps, USB-C, Aluminium, schwarz



### RaidSonic

Artikel-Nr.:	4250078172925
Hersteller:	RaidSonic
EAN:	4250078172925
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	39269097
Gewicht:	0.204 kg

### RAIDSONIC Externes Gehäuse IcyBox USB Type-C für M.2 NVMe SSD

Das IB-1807MT-C31 ist ein externes Gehäuse für M.2 NVMe SSDs, das robusten Schutz und optimale Kühlung bietet. Dank USB 3.2 (Gen 2) erfolgt der Datentransfer blitzschnell mit bis zu 10 Gbit/s. Kompatibel mit allen gängigen M.2 Formfaktoren (2230, 2242, 2260, 2280), wird mit USB Type-C Kabel und Type-A Adapter geliefert.

### Merkmale im Überblick

- Robustes Gehäuse: Hochwertiges Aluminium sorgt für Sicherheit und optimale Kühlung.
- Schneller Datentransfer: USB 3.2 (Gen 2) ermöglicht Geschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s.
- Werkzeuglose Montage: Einfaches Einsetzen der SSD ohne den Einsatz von Werkzeug.

### Technische Daten

- Material: Kunststoff, Aluminium
- Schnittstelle: M.2 NVMe Card / PCIe (NVMe)
- Datenübertragungsrate: 10 Gbit/s
- Unterstützte Geräte: Solid State-Laufwerk
- Anschlüsse: 1 x USB-A 3.2 (Gen 2); 1x USB-C 3.2
- Stromversorgung: USB-Bus
- Abmessungen: 11 cm x 4.2 cm x 1.5 cm
- Gewicht: 90 g
- Transportbreite: 20 cm
- Transporttiefe: 10.5 cm
- Transporthöhe: 2.7 cm
- Transportgewicht: 190 g

### Erweiterung/Konnektivität

- Einschübe: 1 x intern - M.2 2230/2242/2260/2280
- Schnittstellen: 1 x PCIe x2 - M.2 Key M (innerhalb)

### Verschiedenes



- Leistungsmerkmale: LED-Anzeige, Schreibschutzschalter, UASP-Übertragungsprotokoll, ohne Werkzeugeinsatz, Passivkühlung
- Kennzeichnung: Plug and Play

## Lieferumfang

- 1x RAIDSONIC Externes Gehäuse IcyBox USB Type-C für M.2 NVMe SSD
- 1x USB-C auf USB-A Kabel - extern - 45 cm
- 2x Gummifixierung
- 1x Kühlkörper
- 2x Wärmeleitpad
- Werkzeug für Schreibschutzschalter

## Weitere Bilder:

