





## ICY BOX IB-1823MF-C31

#### USB Type-C® Gehäuse für M.2 NVMe SSD mit RGB Beleuchtung

#### Haupteigenschaften

- Hochwertiges Aluminiumgehäuse mit Lüfter
- Stylische RGB Beleuchtung
- Anschluss zum Hostcomputer: USB 3.1 (Gen 2) Type-C<sup>®</sup> und Type-A
- Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s
- M-Key Sockel f

  ür NVMe SSD, 22x 30/42/60/80 mm
- Kühlkörper und Wärmeleitpad
- Unterstützt Windows® und macOS®



#### Verpackungsinhalt

1x IB-1823MF-C31 (Laufwerk nicht im Lieferumfang enthalten), 1x Type-C<sup>®</sup> zu Type-A Kabel, 1x Type-A zu Type-C<sup>®</sup> Adapter, 1x Silikon Wärmeleitpad, 1x Kühlkörper, 1x Schraubendreher, 1x Schraubenset, 1x Handbuch

### Hochleistung mit Stil

Holen Sie sich das Upgrade, um NVMe-Leistung und Style auf das nächste Level zu heben - mit dem IB-1823MF-C31. Das Gehäuse verfügt über einen LED Ring mit fließend übergehender RGB Ambient-Beleuchtung. Ein PCle-Controller verleiht der NVMe im Inneren des IB-1823MF-C31 rasante Geschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s Lesen und Schreiben\*. Der integrierte 20 mm Lüfter sorgt dabei für ausreichend Abkühlung und macht Ihre M.2 SSD gleichzeitig langlebiger und effizienter.

\* Abhängig von SSD Hersteller, SSD Modell und Version

Technische Daten

 Modell
 IB-1823 MF-C31

 Artikel Nr.
 60713

 EAN-Code
 4250078170471

 Marke
 ICY BOX

 Farbe
 Schwarz

 Material
 Aluminium

**Anschluss zum Hostcomputer** USB 3.2 (Gen 2) Type-C<sup>®</sup> und Type-A

ÜbertragungsrateBis zu 10 Gbit/sSockelM-Key

**M.2 Kartengröße** 22x 30/42/60/80

M.2 Anschluss PCle x2

SSD Kapazität Unbeschränkt

HotSwap Ja
Plug & Play Ja

Verschlüsselungsstandard Schreibschutzschalter

Kühlung Aktiv

 LED
 Betrieb und Zugriff

 Chipsatz
 JMS583

 Stromversorgung
 Über USB

 $\textbf{Betriebssystem} \hspace{1cm} \textbf{Windows}^{\tiny{\textcircled{\$}}}, \hspace{0.5cm} \text{macOS}^{\tiny{\textcircled{\$}}}$ 

**Systemvoraussetzungen** Ein freier USB 3.2 (Gen 2) Anschluss an Ihrem

Hostcomputer







# ICY BOX **IB-1823MF-C31**USB Type-C® Gehäuse für M.2 NVMe SSD mit RGB Beleuchtung



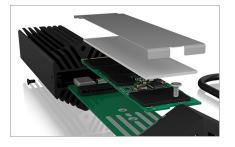
## Aerodynamisch, praktisch, gut

Ideale Kühlung dank des ausgeklügelten Designs. Der 20 mm Lüfter sorgt dafür, dass die Luft optimal durch die Kühlrippen des Gehäuses abgeleitet wird. So kann die SSD im Inneren ihre volle Kraft entfalten.



#### **RGB** Beleuchtung

Das Gehäuse verfügt über einen LED Ring mit fließend übergehender RGB Ambient-Beleuchtung. So wird das IB-1823MF-C31 gekonnt in Szene gesetzt.



#### Volle Power mit USB 3.1 und NVMe

Die IB-1823MF-C31 ist kompatibel mit M.2 SSDs der Längen 30, 42, 60 und 80 mm und für eine Vielzahl von Anwendungen wie Hochgeschwindigkeitsspeicherung, Klonen eines Laufwerks oder für den Betrieb eines mobilen Betriebssystems geeignet. All dies passiert mit einer Datenübertragungsrate von bis zu 10 Gbit pro Sekunde.

Logistische Daten

Verpackungseinheit: 40 Stk/Karton Gesamtgewicht: 10,7 kg Bruttogewicht (mit Verp.): 0,251 kg Nettogewicht: 0,132 kg Abmessung/Karton: Abmessung (mit Verp.): Abmessung von Artikel: Ursprungsland:

440x225x425 mm 200x100x40 mm : 120x35x40 mm

