

## ICY BOX IB-G1826MF-C31

### Externes USB Type-C® Gaming Gehäuse für M.2 NVMe SSD

#### Haupteigenschaften

- Gaming Gehäuse aus hochwertigem Aluminium mit ARGB LED Beleuchtung
- Anschluss zum Hostcomputer: USB 3.1 (Gen 2) Type-C® und Type-A
- Datenübertragungsrate von bis zu 10 Gbit/s
- M-Key Sockel für NVMe SSDs, 22x 30/42/60/80 mm
- 20x20 mm Lüfter, Kühlkörper und Wärmeleitpad
- Werkzeuglose M.2 Befestigung
- Unterstützt Windows® und macOS®



#### Verpackungsinhalt

1x IB-G1826MF-C31 (Laufwerk nicht im Lieferumfang enthalten)  
 1x Type-C® zu Type-A® Kabel, 1x Type-A zu Type-C® Adapter  
 1x Silikon Wärmeleitpad, 1x Kühlkörper, 1x Werkzeug, 2x M.2  
 Gummihalterung, 2x Gummiband, 1x Handbuch

## Bunt ist unsere Welt!

Grün-gelb-blau-pink Die Farben des Regenbogens werten Ihr Gehäuse IB-G1826MF-C31 auf! Und ARGB bedeutet, dass sich das Farbspiel über Software sogar steuern lässt. Mit USB 3.1 (Gen 2) Type-C® und bis zu 10 Gbit/s können Gaminginhalte blitzschnell geladen werden. Nehmen Sie Ihre handliche Gaming-bibliothek einfach mit auf Reisen, dieses Zubehör macht überall eine gute Figur.

#### Technische Daten

<b>Modell</b>	IB-G1826MF-C31
<b>Artikel Nr.</b>	60783
<b>EAN-Code</b>	4250078171195
<b>Marke</b>	ICY BOX®
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Material</b>	Aluminium, Kunststoff
<b>Anschluss zum Hostcomputer</b>	USB 3.1 (Gen 2)
<b>Steckerformat der Hostschnittstelle</b>	USB Type-A, USB Type-C®
<b>Übertragungsrate</b>	Bis zu 10 Gbit/s
<b>Kabellänge</b>	35 cm
<b>Sockel</b>	M-Key
<b>M.2 Kartengröße</b>	22x 30/42/60/80 mm
<b>M.2 Anschluss</b>	PCIe x2 (NVMe)
<b>SSD Kapazität</b>	Bis zu 2 TB

#### Plug & Play

#### ARGB

#### Kühlung

#### LED

#### Stromversorgung

#### Betriebssystem

#### Systemvoraussetzungen

Ja

Ja

20x20 mm Lüfter + Kühlkörper

Betrieb und Zugriff

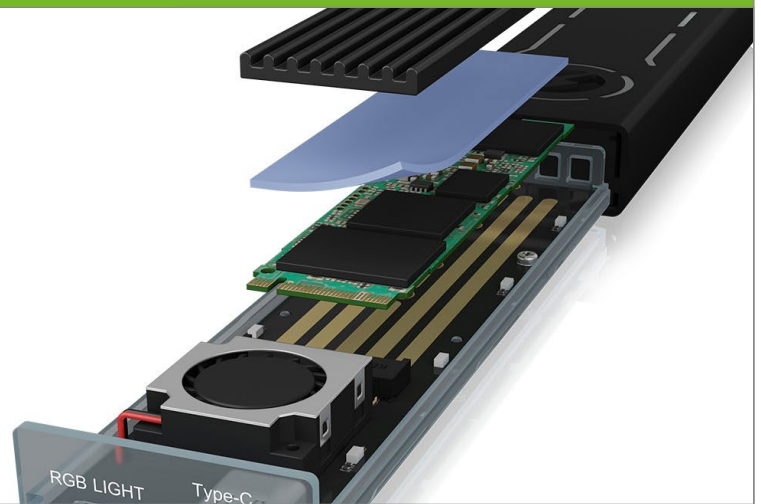
Über USB

Windows®, macOS®

Ein freier USB 3.1 (Gen 2) Type-A oder Type-C® Anschluss an Ihrem Hostcomputer.

Alternativ kann ein Thunderbolt™ 3 Type-C® Anschluss mit bis zu 10 Gbit/s genutzt werden.

Gängige ARGB Softwaretools der Hersteller MSI, ASUS, GIGABYTE und ASRock können zur Konfiguration der ARGB LEDs genutzt werden. Achtung! Ihr jeweiliges Mainboard oder Notebook muss mit der ARGB Software kompatibel sein!



## ICY BOX **IB-G1826MF-C31** Externes USB Type-C® Gaming Gehäuse für M.2 NVMe SSD



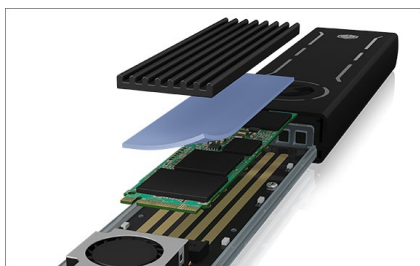
### Lange Ladezeiten? Nicht mit ICY BOX®!

Warten nervt. Deswegen lohnt es sich, Gaminginhalte auf M.2 NVMe SSDs zu lagern und von diesen abzurufen. Unser ICY BOX® IB-G1826MF-C31 bietet die perfekte Umgebung für eine externe Gaming SSD. Denn mit USB 3.1 (Gen 2) und Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s wird Ihre SSD perfekt angereizt. Und weil Leistung Wärme erzeugt, ist dieses Aluminiumgehäuse mit einem aktiven Lüfter ausgestattet!



### ARGB

Das ICY BOX® IB-G1826MF-C31 kann in bestehende ARGB Konfigurationen mit eingebunden und synchronisiert werden. Es ist kompatibel mit den jeweiligen Softwaretools von MSI, ASUS, GIGABYTE und ASRock.



### Schraubenlose Installation

Die M.2 SSD kann unkompliziert und schraubenlos installiert werden. Mit einem kleinen Sim-Werkzeug wird das Gehäuse geöffnet und dank der M.2 Gummihalterung ist die M.2 SSD in wenigen Sekunden kinderleicht befestigt. Kühlkörper drauf und mit Plug & Play direkt losspielen.

#### Logistische Daten

**Verpackungseinheit:** 60 Stk./Karton  
**Gesamtgewicht:** 11,2 kg/Karton  
**Bruttogewicht (mit Verp.):** 0,174 kg  
**Nettogewicht:** 0,084 kg

**Abmessung/Karton:** 440x300x350 mm  
**Abmessung (mit Verp.):** 28x104x200 mm  
**Abmessung des Artikels:** 126x37x16 mm  
**Ursprungsland:** China