

ICY BOX IB-G1826MF-C31

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

Hauptigenschaften

- 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.

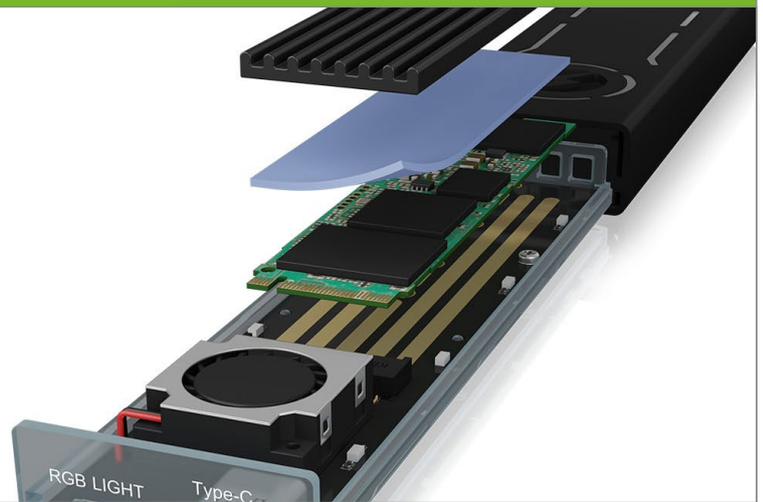
Technische Daten

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



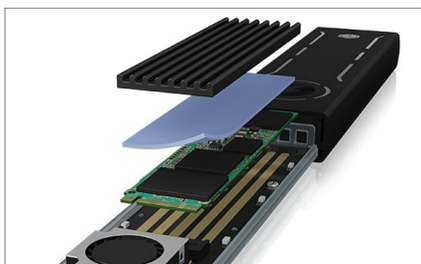
Lange Ladezeiten? Nicht mit ICY BOX®!

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