

ICY BOX IB-1807MT-C31



Artikel	129339
Herstellernummer	60959
EAN	4250078172925
ICY BOX	

Das IB-1807MT-C31 ist ein externes Gehäuse für M.2 NVMe SSDs. Ihr Speicher findet im robusten Gehäuse aus hochwertigem Aluminium einen sicheren Platz – und das ganz ohne den Einsatz von Werkzeug. Das Aluminium sorgt nebenbei noch für optimale Kühlung des Speichers. USB 3.2 (Gen 2) sorgt für schnellen Datentransfer mit bis zu 10 Gbit/s. Das passende USB Type-C Kabel mit Type-A Adapter liefern wir direkt mit. Im hochwertigen Aluminiumgehäuse finden SSDs in allen gängigen M.2 Formfaktoren Platz: von 2230 über 2242 und 2260 bis 2280.

Gut gesichert

Der Verlust von Daten ist absolut ärgerlich, lässt sich aber mit dem IB-1807MT-C31 von ICY BOX vermeiden. Unser Gehäuse für M.2 SSDs verfügt über einen Schreibschutz, der einfach per Schalter aktiviert und wieder deaktiviert werden kann. So sind Ihre Daten immer sicher.

Einfach schnell

Völlig werkzeugfrei installieren Sie Ihre M.2 SSD im IB-1807MT-C31 Gehäuse: einfach die Verriegelung öffnen, die SSD in der Halterung fixieren und das Gehäuse wieder schließen. Schon können Sie über den USB Type-C Anschluss Daten mit einer Geschwindigkeit von bis zu 10 Gbit/s austauschen.

Absolut flexibel

Mit dem IB-1807MT-C31 hüllen Sie Ihren NVMe Speicher in schwarzes Aluminium. Das ist nicht nur schick, sondern auch robust. Zudem kühlt das hochwertige Aluminium Ihren Speicher. Unterstützt werden M.2 NVMe SSDs in den gängigen Größen von 2230 bis 2280.

Zusammenfassung

Das IB-1807MT-C31 ist ein externes Gehäuse für M.2 NVMe SSDs. Ihr Speicher findet im robusten Gehäuse aus hochwertigem Aluminium einen sicheren Platz – und das ganz ohne den Einsatz von Werkzeug. Das Aluminium sorgt nebenbei noch für optimale Kühlung des Speichers. USB 3.2 (Gen 2) sorgt für schnellen Datentransfer mit bis zu 10 Gbit/s. Das passende USB Type-C Kabel mit Type-A Adapter liefern wir direkt mit. Im hochwertigen Aluminiumgehäuse finden SSDs in allen gängigen M.2 Formfaktoren Platz: von 2230 über 2242 und 2260 bis 2280.

Gut gesichert

Der Verlust von Daten ist absolut ärgerlich, lässt sich aber mit dem IB-1807MT-C31 von ICY BOX vermeiden. Unser Gehäuse für M.2 SSDs verfügt über einen Schreibschutz, der einfach per Schalter aktiviert und wieder deaktiviert werden kann. So sind Ihre Daten immer sicher.

Einfach schnell

Völlig werkzeugfrei installieren Sie Ihre M.2 SSD im IB-1807MT-C31 Gehäuse: einfach die Verriegelung öffnen, die SSD in der Halterung fixieren und das Gehäuse wieder schließen. Schon können Sie über den USB Type-C Anschluss Daten mit einer

Geschwindigkeit von bis zu 10 Gbit/s austauschen.

Absolut flexibel

Mit dem IB-1807MT-C31 hüllen Sie Ihren NVMe Speicher in schwarzes Aluminium. Das ist nicht nur schick, sondern auch robust. Zudem kühlt das hochwertige Aluminium Ihren Speicher. Unterstützt werden M.2 NVMe SSDs in den gängigen Größen von 2230 bis 2280.

ICY BOX IB-1807MT-C31, SSD-Gehäuse, M.2, PCI Express, 10 Gbit/s, USB Anschluss, Schwarz

ICY BOX IB-1807MT-C31. Produkttyp: SSD-Gehäuse. Anzahl der unterstützten Speicherlaufwerke: 1, Größe des Speicherlaufwerks: M.2, Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: PCI Express. Datenübertragungsrate: 10 Gbit/s. Produktfarbe: Schwarz. USB-Stecker: USB Typ-C

Merkmale

Energie

Energiequelle	USB
---------------	-----

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	84733080
-----------------------	----------

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	USB Typ-C auf USB Typ-C
Betriebsanleitung	Ja

Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Ja
Unterstützt Mac-Betriebssysteme	Ja

Design

Produkttyp	SSD-Gehäuse
Produktfarbe	Schwarz
Material	Aluminium, Kunststoff
LED-Anzeigen	Ja

Leistungen

Datenübertragungsrate	10 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Ja
Plug & Play	Ja
Ursprungsland	Taiwan

Anschlüsse und Schnittstellen

USB Anschluss	Ja
USB-Version	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
USB-Stecker	USB Typ-C
USB-Anschluss Geschlecht	Weiblich
Anzahl der USB-Anschlüsse	1

Speichermedium

Anzahl der unterstützten Speicherlaufwerke	1
Größe des Speicherlaufwerks	M.2
Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen	PCI Express
Unterstützte Datenträgerhöhe	22 mm
Unterstützte Speicherlaufwerkslängen	30,42,60,80 mm
NVMe	Ja

Gewicht und Abmessungen

Breite	42 mm
Tiefe	110 mm
Höhe	15 mm
Gewicht	90 g
Kabellänge	0,45 m
Verpackungsbreite	105 mm
Verpackungstiefe	27 mm
Verpackungshöhe	200 mm
Paketgewicht	190 g

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.