



ICY BOX IB-1824ML-C31

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



Haupteigenschaften

- Hochwertiges Aluminiumgehäuse im innovativen Kühlrippendesign
- RGB Beleuchtung mit wechselnden Farben
- Anschluss zum Hostcomputer: USB 3.1 (Gen 2) Type-C™ und Type-A
- PCIe 3.0 x2 Datenübertragungsraten von bis zu 1000 Megabyte pro Sekunde
- M-Key Sockel für NVMe SSDs, 22x 30/42/60/80 mm
- Schreibschutzaktivierung per Schalter
- Unterstützt Windows®, macOS®

Verpackungsinhalt

1x IB-1824ML-C31 (Laufwerk nicht im Lieferumfang enthalten),
1x Type-C™ zu Type-C™ Kabel, 1x Type-C™ zu Type-A Kabel,
1x Silikon Wärmeleitpad, 1x Kühlkörper, 1x Werkzeug für Schreibschutzschalter,
1x Schraubendreher, 1x Schraubenset, 1x Transporttasche, 1x Handbuch

Schnell und stylisch

Mit dem stylischen USB 3.1 Type-C™ Gehäuse IB-1824ML-C31 können Sie eine M.2 NVMe SSD schnell und einfach mitnehmen. Es erlaubt einen schnellen Zugriff mit bis zu 1 GB/s auf SSDs mit bis zu 2 TB Kapazität. Es ist kompatibel mit M.2 NVMe SSDs der Längen 30, 42, 60 und 80 mm.

Technische Daten

Modell	IB-1824ML-C31
Artikel Nr.	60717
EAN-Code	4250078170518
Marke	ICY BOX
Farbe	Schwarz
Material	Aluminium
Anschluss zum Hostcomputer	USB 3.2 (Gen 2) Type-C™/Type-A
Übertragungsraten	Bis zu 10 Gbit/s
Kabellänge	30 cm
Sockel	M-Key
M.2 Kartengröße	22x 30/42/60/80
M.2 Anschluss	PCIe 3.0 x2
SSD Kapazität	bis 2 TB
HotSwap	Ja
Plug & Play	Ja

Schreibschutz

LED Betrieb, Zugriff und Schreibschutz

Stromversorgung

Über USB

Betriebssystem

Windows®, macOS®

Systemvoraussetzungen

Ihr Hostcomputer muss über eine USB 3.1 (Gen 2) Type-C™ oder Type-A Schnittstelle verfügen. Das IB-1824ML-C31 arbeitet auch mit Notebooks und PCs mit USB 3.0/2.0/1.1 Type-A Schnittstellen. Das Gehäuse arbeitet auch an Geräten mit der Thunderbolt™ 3 Schnittstelle mit der von USB 3.1 (Gen 2) angegebenen Transferrate von 10 Gbit/s. Die Type-C™ Schnittstelle kann in einigen Notebooks und PCs mit USB 3.0 oder 2.0 angebunden sein. Das Gehäuse liefert nur an USB 3.1 (Gen 2) die volle Transferrate von 10 Gbit/s.



ICY BOX **IB-1824ML-C31** USB Type-C™ Gehäuse für M.2 NVMe SSD mit RGB Beleuchtung



Design auf einem neuen Level

Holen Sie sich das Upgrade für Ihre NVMe SSD und heben Sie Ihren Style auf das nächste Level - mit dem IB-1824ML-C31. Für mehr Individualität sorgen die zwei LED Leisten, die mit fließend übergehender RGB Ambient-Beleuchtung das Gehäuse verzieren.



Bleibt immer cool

Durch die patentierte Kühlplatte im Inneren wird die entstehende Abwärme der SSD an das Gehäuse weitergegeben und die SSD somit optimal gekühlt. Dies verhindert die sonst übliche, vorzeitige Reduzierung der Übertragungsrate zum Schutz vor Überhitzung. Mit dem IB-1824M-C31 können Daten also dauerhaft mit maximaler Übertragungsrate von bis zu 10 Gbit/s von A nach B gesendet werden.



Klick - Sicher

Sensible Daten können nun ganz einfach per Schreibschutzschalter vor Löschen oder Veränderung gesichert und wieder freigegeben werden. Der Schreibschutzschalter kann schnell und einfach mit dem mitgelieferten Mini-Werkzeug und einer kleinen Handbewegung in die gewünschte Position bewegt werden. Klick - Sicher!

Logistische Daten

Verpackungseinheit: 40 Stk./Karton
Gesamtgewicht: 9,30 kg/Karton
Bruttogewicht (mit Verp.): 0,216 kg
Nettogewicht: 0,100 kg

Abmessung/Karton: 500x220x300 mm
Abmessung (mit Verp.): 25x100x200 mm
Abmessung des Artikels: 105x40x15 mm
Ursprungsland: China