



ICY BOX IB-1821 ML-C31

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

Haupteigenschaften

- Hochwertige Aluminiumdeckel im innovativen Kühlrippendesign
- RGB Beleuchtung mit wechselnden Farben
- Anschluss zum Hostcomputer: USB 3.1 (Gen 2) Type-C™
- PCIe 3.0 x2 Datenübertragungsraten mit bis zu 1000 Megabyte pro Sekunde
- M-Key Sockel für NVMe SSDs, 22x 30/42/60/80 mm
- Stets einsatzbereit durch integriertes Kabel
- Unterstützt Windows®, macOS®



Verpackungsinhalt

1x IB-1821 ML-C31, 1x Silikon Wärmeleitpad, 1x Schraubenset, 1x Schraubendreher, 1x Schnellinstallationsanleitung

M.2 NVMe mit Stil

Ein PCIe-Controller verleiht der NVMe im Inneren der IB-1821 ML-C31 unglaubliche Transferraten von bis zu 1000 MB/s Lesen und Schreiben und macht Ihre M.2 SSD gleichzeitig langlebiger und effizienter. Durch die akzentuierte Beleuchtung vereint dieses Gehäuse Leistung und Design.

Technische Daten

Modell	IB-1821 ML-C31
Artikel Nr.	60697
EAN-Code	4250078170389
Marke	ICY BOX
Farbe	Anthrazit/Weiß
Material	Aluminium, Kunststoff
Anschluss zum Hostcomputer	USB 3.1 (Gen 2)
Übertragungsraten	Bis zu 10 Gbit/s
UASP Unterstützung	Ja
Kabellänge	17 cm
Sockel	M-Key
M.2 Kartengröße	22x30/42/60/80
M.2 Anschluss	PCIe 3.0 x2 (NVMe)
Unterstützte M.2 Karten	M.2 PCIe M-Key (NVMe)

SSD Kapazität	Bis zu 2 TB
Plug & Play	Ja
Kühlung	Passiv
LED	Betrieb und Zugriff
Stromversorgung	Über USB
Betriebssystem	Windows®, macOS®
Systemvoraussetzungen	- Ihr Hostcomputer muss über eine USB Type-C™ Schnittstelle verfügen. - Das Gehäuse arbeitet auch an Geräten mit der Thunderbolt™ 3 Schnittstelle mit der von USB 3.1 (Gen2) angegebenen Transferrate von bis zu 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 Type-C™ (Gen2) Schnittstellen die volle Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s. - Folgende Betriebssysteme werden grundsätzlich unterstützt: Windows®, macOS®



ICY BOX **IB-1821 ML-C31** USB Type-C™ Gehäuse für M.2 NVMe SSD mit RGB Beleuchtung



Gut gekühlt

Durch das Wärmeleitpad 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. Und dank dem integrierten Kabel ist das Verbinden stets möglich.



Performant

Die IB-1821 ML-C31 ist kompatibel mit M.2 SSDs der Längen 30, 42, 60 und 80 mm und für eine Vielzahl von Anwendungen wie Hochgeschwindigkeitspeicherung, Klonen eines Laufwerks oder das Ausführen eines mobilen Betriebssystems geeignet. All dies passiert mit einer Datenübertragungsrate von 1000 MB pro Sekunde.



RGB Beleuchtung

Das Gehäuse verfügt über einen Rahmen mit fließend übergehender RGB Ambient-Beleuchtung, die Ihre Individualität zum Ausdruck bringt.

Logistische Daten

Verpackungseinheit: 60 Stk./Karton
Gesamtgewicht: 10,5 kg/Karton
Bruttogewicht (mit Verp.): 0,165 kg
Nettogewicht: 0,096 kg

Abmessung/Karton: 440x295x335 mm
Abmessung (mit Verp.): 30x100x200 mm
Abmessung des Artikels: 110x46x18 mm
Ursprungsland: China