



ICY BOX® IB-CR602M-C31

M.2 NVMe/SATA SSD Gehäuse mit zweifachem SD Kartenleser

Hauptmerkmale

- Für M.2 NVMe & SATA SSD in der Länge 2280
- Zweifacher Kartenleser für 2x SD UHS-II 4.0 Speicherkarten
- Hostanschluss über USB 3.2 Gen 2 Type-C® zu Type-C®/A mit bis zu 10 Gbit/s
- Wärmeleitpad und Kühlkörper für SSD-Kühlung enthalten
- Aluminiumgehäuse fördert die Wärmeableitung während des SSD-Betriebs
- Inklusive Type-C® auf Type-A Kabel für Stromversorgung



Verpackungsinhalt

1x IB-CR602M-C31, 1x USB 3.2 Gen 2 Type-C® zu Type-C®/A Kabel (40 cm), 1x Kühlkörper, 1x Wärmeleitpad, 1x Schraube, 2x Gummifixierung, 1x Schraubendreher, 1x Netzteil mit Type-C® zu Type-A (90 cm), 1x Handbuch



Zweifacher SD-Speicherkartenleser

Dieses Gehäuse verfügt über zwei SD-Kartensteckplätze, die UHS-II 4.0 unterstützen, eine einzigartige Funktion, die bei SSD-Gehäusen nicht üblich ist. Perfekt für diejenigen, die unterwegs mit Medien arbeiten, bietet es einfachen Zugriff auf gespeicherte Dateien, Bilder oder Videos direkt in Ihrem Arbeitsbereich.



NVMe und SATA SSD

Dieses Gehäuse unterstützt sowohl NVMe als auch SATA SSDs in der Standardgröße 2280 und bietet schnelle Übertragungen, da es mit dem USB 3.2 Gen 2 Standard arbeitet, der Geschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s verarbeiten kann. Die Geschwindigkeit und Kompatibilität mit beiden SSD-Typen machen es zu einer hervorragenden Lösung für Benutzer, die eine schnelle Datenverarbeitung benötigen.



Langlebiges Aluminiumgehäuse

Das Aluminiumgehäuse sorgt für Langlebigkeit, schützt die SSD vor Abnutzung und optimiert gleichzeitig den Wärmefluss durch einen integrierten Kühlkörper und Wärmepads. Aluminium ist für seine hervorragenden Wärmeableitungseigenschaften bekannt und sorgt dafür, dass Ihre SSD auch bei längerem Gebrauch stabil bleibt.

Es gelten ausschließlich unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.



ICY BOX® **IB-CR602M-C31** M.2 NVMe/SATA SSD Gehäuse mit zweifachem SD Kartenleser

Allgemeine Daten

Modell	IB-CR602M-C31
Artikelnr.	61154
EAN-Code	4250078174882
Farbe	Schwarz
Material	Aluminium, Kunststoff
Anschluss zum Hostcomputer	USB 3.2 Gen 2 Type-C®/A
Kabellänge	40 cm
Übertragungsrate	Bis zu 10 Gbit/s
UASP-Unterstützung	-
Plug & Play	-
LED	Betrieb und Zugriff
Ein-/Ausschalter	-
Chipsatz	-

Laufwerks Daten

Laufwerksgröße	22x 80 mm
Laufwerkshöhe	-
Laufwerksschnittstelle	M.2 NVMe, M.2 SATA
Laufwerkskapazität	-
Unterstützte M.2 Keys	M-Key
Platzbedarf	-
Klonfunktion	-
HotSwap	-

RAID Daten

RAID level	-
Auto rebuilding	-
Alarm	-

Zusätzliche Funktionen

Zusätzliche Schnittstellen	2x SD 4.0 Kartenleser (UHS-II, Multi-LUN)
Display	-
Bedientasten	-
Schloss	-
Kensington Lock	-
Schutzart	-
Kühlung	Passiv
Lüfterlautstärke (in Sone)	-

Stromversorgung

Stromversorgung	Über zusätzliches Type-C® zu Type-A Kabel (enthalten)
Steckmaße	-

Hostsystem

Relative Luftfeuchtigkeit	-
Betriebstemperatur	-
Betriebssystem	Windows®, macOS®
Systemanforderungen	Computer mit USB 3.2 Gen 2 Type-C® oder Type-A Port

Logistische Daten

Verpackungseinheit	40 Stk. / Karton
Gesamtgewicht	11,36 kg
Bruttogewicht (mit Verp.)	0,220 kg
Nettogewicht	0,115 kg
Abmessung / Karton	500x230x310 mm
Abmessung (mit Verp.)	200x105x30 mm
Abmessung des Artikels	60x95x15 mm
Ursprungsland	Taiwan

Es gelten ausschließlich unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.