



ICY BOX IB-CR404-C31

CFexpress™ Typ-B Kartenleser mit USB 3.2 (Gen 2)



Hauptigenschaften

- Kartenleser für CFexpress™ Typ-B Speicherkarte
- USB 3.2 (Gen 2) Port mit einer Datentransferrate von bis zu 10 Gbit/s
- Kombi-Kabel USB Type-C® zu Type-C® inklusive Type-A Adapter
- Hochwertiges Aluminiumgehäuse im Kühlrippendesign
- Plug & Play, ohne Treiberinstallation
- Kompatibel mit Windows®, macOS® und Chrome OS™

Verpackungsinhalt

1x IB-CR404-C31, 1x USB Type-C® zu Type-C®/Type-A Kabel,
1x Handbuch

Technische Daten

Modell	IB-CR404-C31
Artikel Nr.	60929
EAN-Code	4250078172604
Marke	ICY BOX
Farbe	Schwarz
Material	Aluminium
Anschluss zum Hostcomputer	USB 3.2 (Gen 2) Type-C® und Type-A
Kartenschächte	1x CFexpress™ 2.0 Typ-B

Übertragungsrate

Bis zu 10 Gbit/s

Plug & Play

Ja

LED

Betrieb

Stromversorgung

Über USB

Betriebssystem

Windows®, macOS®, ChromeOS®

Systemvoraussetzungen

Ein freier USB 3.2 (Gen 2) Type-C® oder Type-A Anschluss an Ihrem Hostcomputer. Abwärtskompatibel mit USB 3.0/2.0.

CFexpress™ Typ-B Speicherkarte.

Beachten Sie, dass die volle Datenübertragungsrate von bis zu 10 Gbit/s nur an einem USB 3.2 (Gen 2) Anschluss erreicht werden kann.



ICY BOX **IB-CR404-C31** CFexpress™ Typ-B Kartenleser mit USB 3.2 (Gen 2)



Für die Profis

Der Speicherkarten Standard CFexpress 2.0 hält Einzug in Systemkameras des professionellen Segments. Wer solche Speicherkarten nutzt, braucht auch nach der Aufnahme hohe Performance, also den IB-CR404-C31. Durch das Kombi-Kabel kann sowohl mit USB Type-C als auch mit Type-A Ports gearbeitet werden.



USB 3.2 (Gen 2) und NVMe

Eine gute Mischung für höchste Ansprüche: Mit USB 3.2 (Gen 2) werden Datentransferraten von bis zu 10 Gbit/s erreicht. Im Zusammenspiel mit dem NVMe Protokoll der CFexpress Typ-B Speicherkarten entsteht daraus eine höchst performante Kombination. Kopieren Sie Ihre Dateien mit 1 GB in der Sekunde!



Kühles Schwarz

Der aus Vollaluminium gefertigte IB-CR404-C31 präsentiert sich in einem schlichten Schwarz und einem Kühlrippendesign, das nicht nur optisch cool wirkt. CFexpress Speicherkarten können bei hoher Last sehr warm werden. Die Kühlrippen sorgen bei diesem Gehäuse für eine optimale Ableitung der Betriebswärme.

Logistische Daten

Verpackungseinheit	40 Stk. / Karton
Gesamtgewicht	6,98 kg
Bruttogewicht (mit Verp.)	0,16 kg
Nettogewicht	0,07 kg

Abmessung/Karton	500x220x300 mm
Abmessung (mit Verp.)	27x105x200 mm
Abmessung des Artikels	59x64x15 mm
Ursprungsland	China