



ICY BOX IB-RD2253-C31

Externes RAID Gehäuse für
2x 2,5" SATA SSD

Haupteigenschaften

- Datenverfügbarkeit – extern und kompakt
- Vielfältigkeit – RAID Modus 1/0/JBOD (LARGE)/ SINGLE
- Performancevorteil – mit USB 3.2 Gen 2 Übertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s
- Hochwertig – hergestellt aus langlebigem Aluminium und robustem Kunststoff
- Kompatibilität – Windows®, macOS® oder Chrome OS™



Verpackungsinhalt

1x IB-RD2253-C31, 1x USB Type-C® Kabel, 1x USB Type-A Kabel,
1x Netzteil, 1x Schraubenset mit Schraubendreher,
1x Handbuch

Technische Daten

Modell	IB-RD2253-C31
Artikel Nr.	61028
EAN Code	4250078173618
Farbe	Schwarz
Material	Aluminium, Kunststoff
Anschluss zum Hostcomputer	USB 3.2 Gen 2 Type-C® / Type-A
Übertragungsrates	Bis zu 10 Gbit/s
Festplattengröße	2,5"
Festplattenhöhe	Bis zu 9,5 mm
Festplattenanschluss	SATA I,II,III (6 Gbit/s)
Festplattenkapazität	Unbeschränkt

UASP Unterstützung

Ja

Plug & Play

Ja

RAID Modi

0, 1, LARGE, Single

LED

Betrieb, Zugriff und RAID Modus

Kühlung

Passiv

Stromversorgung

5 V@2 A Netzteil

Netzteil-Steckermaße

3,5 x 1,35 x 8 mm (Ø Außen x Ø Innen x Länge)

Betriebssystem

Windows®, macOS®, Chrome OS™

Systemvoraussetzungen

Ein freier USB 3.2 Gen 2 Type-C® oder Type-A Anschluss

Eine freie 230 V EU-Steckdose



ICY BOX **IB-RD2253-C31** Externes RAID Gehäuse für 2x 2,5" SATA SSD



Ausfallsicherheit oder Performance

Verdoppeln Sie die Sicherheit Ihrer Daten durch Spiegelung mit RAID 1 oder bringen Sie die Leistung Ihrer Laufwerke und die Datenübertragungsraten mit RAID 0 an die Grenzen. Nutzen Sie jedes verbaute Laufwerk separat im SINGLE-Modus oder den gesamten verfügbaren Speicherplatz im LARGE-Modus.



Zünden Sie den Datenturbo

Mit USB 3.2 Gen 2 erleben Sie Datentransfer mit bis zu 10 Gbit/s und verabschieden sich von Wartezeiten. Daten werden in Sekunden auf die Laufwerke übertragen. Damit das IB-RD2253-C31 auch zu Ihrer Ausstattung passt, ist es sowohl mit einem USB Type-C®- als auch mit einem Type-A-Kabel ausgestattet.



Kompakt und Robust

Das Gehäuse ist aus Aluminium gefertigt und daher sehr langlebig. Mit passiver Kühlung und ohne Lüfter konzipiert, profitieren sowohl professionelle als auch private Arbeitsplätze von dieser sehr leisen Ausstattung. Eine Status-LED informiert Sie jederzeit über aktuelle Vorgänge der Laufwerke.

Logistische Daten

Verpackungseinheit: 20 Stk. / Karton
Gesamtgewicht: 10,74 kg
Bruttogewicht (mit Verp.): 0,494 kg
Nettogewicht: 0,187 kg

Abmessung/Karton: 506x341x270 mm
Abmessung (mit Verp.): 66x131x231 mm
Abmessung des Artikels: 130x84x26 mm
Ursprungsland: China