ICY BOX IB-RD2253-C31

Artikelnummer 999662846

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

ICY BOX IB-RD2253-C31

Produktbeschreibung:

RAID-Gehäuse mit vier Modi: Das IB-RD2253-C31 ist mit insgesamt vier RAID-Modi ausgestattet. Sie können RAID 1 für Datensicherheit oder RAID 0 für bessere Leistung oder SINGLE und LARGE für spezielle Anwendungsfälle verwendenKompakt - aber geräumig: Mit Platz für zwei 2,5" SATA SSD bietet das IB-RD2253-C31 viel Speicherkapazität bei kompromisslos kleiner Gehäusegröße und macht dieses kompakte RAID-Gehäuse ideal für den mobilen EinsatzLautloser Betrieb: Aufgrund des lüfterlosen Designs arbeitet das Gehäuse völlig geräuschlos. Dank der effizienten Wärmeableitungseigenschaften des Aluminiumgehäuses bleiben Ihre Laufwerke bei einer optimalen TemperaturDatentransfer mit Höchstgeschwindigkeit: Mit USB 3.2 Gen 2 erleben Sie Datentransfer mit bis zu 10 Gbit/s.

Daten jeglicher Größe werden innerhalb von Sekunden auf die Laufwerke übertragen und können gleichermaßen schnell abgerufen werdenPlug & Play: Einfach anschließen und loslegen: Wenn die Speicher einmal montiert sind - können Sie das IB-RD2253-C31 einfach mit dem Computer verbinden - einschalten und ohne zusätzliche Software sofort verwendenAusfallsicherheit oder PerformanceVerdoppeln 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 DatenturboMit 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 RobustDas 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 Sta

Technische Details:

Allgemeines
Typ
Gehäuse
Bauformat
2,5 "
Universelle Schnittstellen
USB 3.0
Speicherschnittstellen
Serial ATA

Weitere Bilder

