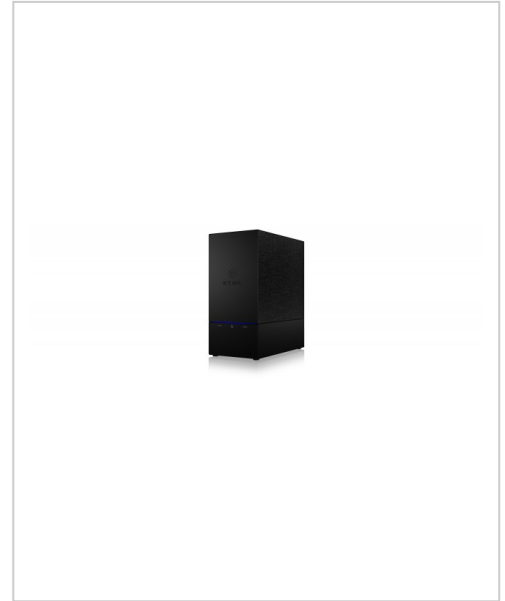


ICY BOX IB-RD3621U3 Festplatten-Array 2 Schächte SATA-600 USB 3.0 extern

Artikelnummer	992094128
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Die Nutzung von zwei Festplatten in Form eines RAID-Verbunds ist dank vieler Vorteile verbreitet und beliebt. Doch wer die Vorteile nutzen möchte, hat öfters das Nachsehen. Denn nicht jedes Mainboard ist mit einem RAID-Controller ausgerüstet und Laptops fallen in der Regel per se aus dem Rahmen der Möglichkeiten. Hier kommt die ICY BOX IB-RD3621U3 zur Hilfe und wandelt zwei 3,5" SATA-Festplatten effektiv zu einem performanten RAID-Verbund.

Sie haben die Wahl zwischen den Modi JBOD, RAID 0, RAID 1 und RAID 10. Also entweder höherer Geschwindigkeit, Spiegelung der Daten für mehr Ausfallsicherheit, Erkennung der HDDs als einzelne Laufwerke oder Erkennung beider Festplatten als ein großes Laufwerk. Insbesondere Striping (RAID 0) wird durch den modernen USB 3.0 Anschluss befeuert - hier sind Übertragungsraten bis zu 5 GBit pro Sekunde möglich. Niedrigere Betriebstemperaturen, durch die aktive Kühlung in Form eines 6 cm großen geräuscharmen Lüfters, werden von den Festplatten mit längerer Lebensdauer honoriert.

- **Habe das Vergnügen - gleich doppelt**

Zwei Festplatten der Größe 3,5" passen in dieses RAID Gehäuse. Verfügbare RAID Modi sind Single, RAID 0, 1, RAID 10 und JBOD. Damit wird dieser Kandidat schön vielseitig und ist für alle Situationen gewappnet.

- **Name ist Programm**

Das Gehäuse besteht bis auf Front und Heck aus besonders leichtem Plastik. Da raiden für die Festplatten dennoch sehr anstrengend sein kann und besonders viel Wärme entsteht, wird das Gehäuse auf der Rückseite von einem Lüfter unterstützt.

- **Energieeffizient**

Das IB-RD3621U3 wird mithilfe eines ON-OFF Schalters zum wahren Energiesparer. Was es ebenfalls gut beherrscht, sind schnelle Datenübertragung via USB 3.0 mit bis zu 5 Gbit/s. Festplatten lassen sich sehr leicht über Hot Swap und Plug and Play austauschen, sofern dies gewünscht ist.

Weitere Bilder

