



ICY BOX IB-223U3a-B
 Externes Gehäuse für 2,5" (6,35 cm) SATA HDD/ SSD
 mit USB 3.0 Anschluss und Silikon-Schutzhülle

Hauptmerkmale

- Externes Gehäuse für 2,5" Festplatten inklusive Silikon-Schutzhülle
- USB 3.0 Hostanschluss bis zu 5 Gbit/s mit UASP Unterstützung
- Neuer Chipsatz unterstützt SATA III
- Werkzeugloser Festplatteneinbau
- LED für Betrieb und Festplattenaktivität
- Festplattenhöhe bis zu 9,5 mm, Kapazität unbeschränkt
- Windows & Mac kompatibel
- Plug & Play und Hot Swap



Die Begegnung von Stil und Technik

Der Stil: Oberfläche im Karbonlook, geschützt durch einen schlanken Silikonrahmen. Die Technik: USB 3.0 mit UASP Unterstützung für die superschnelle Datenübertragung von und zur 2,5" SATA-Festplatte im schicken Gehäuse.

Technische Daten

Modell	IB-223U3a-B	Festplattenhöhe	Bis zu 9,5 mm
Artikel Nr.	21239	Festplattenkapazität	Keine Kapazitätsbeschränkung
EAN Code	4250078160854	Hot Swap	Ja
Marke	ICY BOX	Plug & Play	Ja
Artikel Text	Externes Gehäuse für 2,5" SATA Festplatten mit USB 3.0 Anschluss und Silikon-Schutzhülle	Ext. Datenschnittstelle	1x USB 3.0
Farbe	Schwarz	Betriebssystem	Windows und Mac
Material	ABS	Übertr.geschwindigkeit	USB 3.0 bis zu 5 Gbit/s mit UASP Unterstützung
Festplattenanschluss	1x 2,5" SATA I/II/III	Ein-/ Ausschalter	Nein
		LED	Strom, Festplattenzugriff
		Stromverbindung	Stromversorgung über USB

Verpackungsinhalt: 1x IB-223U3a-B, 1x USB Kabel, 1x Handbuch, 1x Silikonhülle

Logistische Daten

Verpackungseinheit:	20 Stk./Karton	Abmessung / Karton:	500x220x220 mm
Gesamtgewicht:	4,6 kg/Karton	Abmessung (mit Verp.):	200x100x35 mm
Bruttogewicht (mit Verp.):	0,200 kg	Abmessung von Artikel:	130x80x14 mm
Nettogewicht:	0,054 kg	Ursprungsland:	China

RaidSonic Technology GmbH • Kurt-Fischer-Straße 50 • 22926 Ahrensburg / Germany
 Telefon: +49-(0)4102 – 468 900 (Vertrieb) • Fax: +49-(0)4102 – 468 901 • www.raidsonic.de
 Es gelten ausschließlich unsere aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

RaidSonic
 STORAGE SOLUTIONS WITHOUT LIMITS