



## ICY BOX IB-HUB1417-i3

Frontpanel mit USB 3.0 Type-C™  
und Type-A Hub mit Kartenleser

### Haupteigenschaften

- 1x USB Type-C™ mit einer Übertragungsrate bis zu 5 Gbit/s
- 2x USB Type-A mit einer Übertragungsrate bis zu 5 Gbit/s
- SD und microSD Dual Kartenleser (UHS-I) bis zu 100 MB/s
- Multi-LUN - ermöglicht das gleichzeitige Verwenden von zwei Karten
- Unterstützt HC-I und XC-I Standards bis zu 2 TB
- Rahmen aus solidem Metall
- Passend für einen Standard 3,5" (8,89 cm) Einbauschaft



### Verpackungsinhalt

1x IB-HUB1417-i3, 1x USB 3.0 Type-A zu USB 3.0 20-Pin  
1x Schraubensatz, 1x Schnellinstallationsanleitung

## Floppy raus, Multifunktion rein

Neu gekauft oder auch lange genutzt - aber was ist das eigentlich für ein Schacht am Gehäuse? Der 3,5" (Floppy-) Schacht in der Front der meisten PC-Gehäuse wurde früher häufig genutzt, findet nun aber kaum noch eine Bedeutung. Der IB-HUB1417-i3 liefert zwei USB Type-A und einen Type-C™ Anschluss, ergänzt durch den Kartenleser, um den Platz des 3,5" Schachtes sinnvoll auszunutzen.

### Technische Daten

<b>Modell</b>	IB-HUB1417-i3
<b>Artikel Nr.</b>	60433
<b>EAN-Code</b>	4250078168218
<b>Marke</b>	ICY BOX
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Material</b>	Metall, 1 mm stark
<b>Benötigter Platz</b>	1x 3,5" Schacht
<b>Anschluss zum Hostcomputer</b>	USB 3.0 20-Pin
<b>Kartenschächte</b>	1x MicroSDHC, 1x SDHC
<b>Kartenkapazität</b>	2 TB
<b>Schnittstelle</b>	1x USB 3.0 Type-C™ 2x USB 3.0 Type-A

<b>Übertragungsrate</b>	Bis zu 5 Gbit/s
<b>Plug &amp; Play</b>	Ja
<b>HotSwap</b>	Ja
<b>Chipsatz</b>	GL3520 + ASM1543 + GL3224
<b>Stromversorgung</b>	SATA Stromanschluss
<b>Gesamtausgabe</b>	5 V, 900 mA
<b>Betriebssystem</b>	Windows®
<b>Systemvoraussetzungen</b>	Am Computer muss mindestens ein freier SATA Stromanschluss und interner USB 3.0 20-Pin-Anschluss verfügbar sein. Der Hostcomputer muss darüber hinaus über einen freien 3,5" Schacht verfügen.



## ICY BOX **IB-HUB1417-i3** Frontpanel mit USB 3.0 Type-C™ und Type-A Hub mit Kartenleser



### Frischzellenkur

Mit dem IB-HUB1417-i3 werden Geräte wieder zur kleinen Schaltzentrale. Nun können beispielsweise vorhandene Geräte wie Drucker, USB-Sticks mit Type-C™ und Type-A Anschlüssen, Tastaturen und SD/MicroSD wieder unkompliziert und frustfrei genutzt werden, ohne dass mühselig ein freier Anschluss gesucht oder etwas umgesteckt werden muss.



### Manches werden wir nicht vermissen

Dank der Multi-LUN Unterstützung weist sich jedes logische Laufwerk als eigenständiges Gerät aus. Dadurch kann auf beide SD-Karten gleichzeitig zugegriffen und Daten kopiert werden. Damit ist das sonst übliche hin-und-her gesteckte von SD-Karten ein Ding der Vergangenheit.



### Nicht nur nützlich, sondern auch gut aussehend

Geräte, die wir täglich nutzen, sollen nicht nur funktionieren, sondern uns auch optisch ansprechen. Der IB-HUB1417-i3 mit seiner schlichten, schwarzen Lackierung des stabilen Metall-Gehäuses möchte uns hier besonders gefallen - und hat damit Erfolg.

#### Logistische Daten

**Verpackungseinheit:** 40 Stk./Karton  
**Gesamtgewicht:** 11,6 kg/Karton  
**Bruttogewicht (mit Verp.):** 0,273 kg  
**Nettogewicht:** 0,151 kg

**Abmessung/Karton:** 340x340x330 mm  
**Abmessung (mit Verp.):** 31x151x151 mm  
**Abmessung des Artikels:** 137x101x25 mm  
**Ursprungsland:** China

