



## ICY BOX IB-HUB1700-U3

### 7 Port USB 3.0 Hub

#### Haupteigenschaften

- USB 3.0 zu weiteren 7 USB 3.0 Type-A Ports
- Anschluss zum Hostcomputer: USB 3.0 Type-A mit bis zu 5 Gbit/s
- Inklusive 5 V / 3 A Netzteil
- Gefertigt aus hochwertigem Aluminium
- Unterstützt Windows® und MacOS®



#### Verpackungsinhalt

1x IB-HUB1700-U3, 1x Netzteil, 1x Handbuch

### 7-fache USB Power

Der praktische Hub hat sieben USB Type-A Ports, über die eine Vielzahl externer Geräte angeschlossen werden können. Der Hub selbst wird über USB 3.0 Type-A mit dem Hostcomputer verbunden und erreicht eine Datenübertragungsrate von bis zu 5 Gbit/s. Er ist aus Aluminium gefertigt, und ein separates Netzteil ist im Lieferumfang enthalten.

#### Technische Daten

<b>Modell</b>	IB-HUB1700-U3
<b>Artikel Nr.</b>	60819
<b>EAN-Code</b>	4250078171546
<b>Marke</b>	ICY BOX
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Anschluss zum Hostcomputer</b>	USB 3.0 Type-A
<b>Ausgangsschnittstelle</b>	7x USB 3.0 Type-A

#### Übertragungsrate

Bis zu 5 Gbit/s

#### UASP Unterstützung

Ja

#### Plug & Play

Ja

#### LED

Betrieb und Zugriff

#### Stromversorgung

Extern AC 100-240 V/0,6 A 50/60 Hz - DC 5 V/3 A, 15 W Gesamtleistung

#### Netzteil-Steckermaße

Ø Außen: 3,5 mm, Ø innen: 1,35 mm; Länge 8 mm

#### Betriebssystem

Windows®, macOS®

#### Systemvoraussetzungen

Ein freier USB 3.0 Type-A Anschluss an Ihrem Hostcomputer

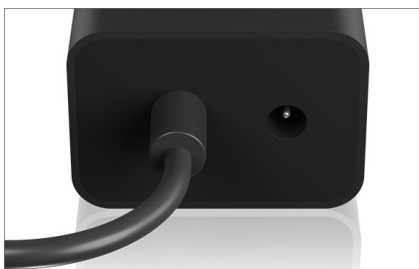


## ICY BOX **IB-HUB1700-U3** 7 Port USB 3.0 Hub



### Kein USB Port mehr frei?

Diese Frage hat sich mit diesem Hub erledigt! In der Regel sind sieben USB Ports ausreichend, um den Steckbedarf aller möglichen Geräte zu decken. Sieben Mal stehen hier Datenübertragungsraten von bis 5 Gbit/s zur Verfügung.



### Netzteil Power

Praktischerweise ist das Netzteil im Lieferumfang enthalten. Es liefert 5 V/3 A, also eine Gesamtleistung von 15 Watt. Das reicht aus, um alle sieben Ports mit genügend "Saft" zu versorgen.



### Kompaktes Design

Schlicht und schwarz, fügt sich der handliche Hub in fast alle Arbeitsumgebungen auch farblich ein. Die Anwendung ist denkbar einfach: mit Plug & Play einfach das angebundene Netzteil in eine Steckdose stecken, ein externes Gerät in einen freien USB Steckplatz und los geht's. Das USB Kabel zum Hostcomputer ist fest mit dem Hub verbunden und kann somit nicht verloren gehen.

#### Logistische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	20 Stk. / Karton
<b>Gesamtgewicht</b>	8,5 kg
<b>Bruttogewicht</b> (mit Verp.)	0,372 kg
<b>Nettogewicht</b>	0,085 kg

<b>Abmessung/Karton</b>	430x430x240 mm
<b>Abmessung</b> (mit Verp.)	80x100x200 mm
<b>Abmessung des Artikels</b>	125x30x20 mm
<b>Ursprungsland</b>	China