



# ICY BOX IB-HUB1777-C31

## Industrie 7 Port USB 3.1 (Gen 2) Type-C™ Hub

### Haupteigenschaften

- Stabiles Metallgehäuse, Industrieelevel
- 4x USB Type-A Anschlüsse zu Geräten
- 3x USB Type-C™ Anschlüsse zu Geräten
- 1x USB Type-C™ zu Type-C™ Anschluss zum PC
- USB 3.1 (Gen 2) Type-C™, Transferraten bis zu 10 Gbit/s
- 15 KV ESD Überspannungsschutz
- Integrierte Montagewinkel für die Montage
- Mittels Schrauben auf verschiedenen Untergründen montierbar
- Gleichstromstecker mit Sicherungsschraube



**Verpackungsinhalt**  
 IB-HUB1777-C31, Steckernetzteil, USB 3.1 (Gen 2) Kabel (60 cm),  
 Schnellinstallationsanweisung

## Geschaffen um zu bleiben

Die IB-HUB1777-C31 besteht aus einem solide Metallgehäuse mit Schraublöchern für einen flexiblen Einsatz in vielen Industriebereichen, auch wenn die Umgebung mal etwas rauer ist. Der USB-Hub erweitert einen USB 3.1 (Gen 2) Port um sieben weitere Anschlüsse - drei mal USB Type-C™ und 4 mal Type-A.. Mit einer Übertragungsrage von bis zu 10 Gbit/s lässt sich der schnelle USB Hub vielfach nutzen. USB 3.1 (Gen 2) ist abwärtskompatibel, also auch für USB 3.0, USB 2.0 Geräte geeignet (mit der entsprechend niedrigeren Übertragungsgeschwindigkeit).

### Technische Daten

<b>Modell</b>	IB-HUB1777-C31
<b>Artikel Nr.</b>	60561
<b>EAN-Code</b>	4250078169284
<b>Marke</b>	ICY BOX
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Material</b>	Metall
<b>Anschluss zum Hostcomputer</b>	USB 3.1 (Gen 2) Type-C™
<b>Schnittstelle</b>	4x USB 3.1 (Gen 2) Type-A 3x USB 3.1 (Gen 2) Type-C™

<b>Übertragungsrage</b>	Bis zu 10 Gbit/s
<b>UASP Unterstützung</b>	Ja
<b>Plug &amp; Play</b>	Ja
<b>LED</b>	Betrieb und Zugriff
<b>Stromversorgung</b>	16 V / 3 A
<b>Netzteil-Steckermaße</b>	DC-Stecker: 18,93 x 5,46 x 2,41 mm
<b>Betriebssystem</b>	Windows®, macOS®



## ICY BOX **IB-HUB1777-C31** Industrie 7 Port USB 3.1 (Gen 2) Type-C™ Hub



### Robust und zuverlässig

Dieser besonders stabile 7-Port USB 3.1 (Gen 2) Hub aus Stahl besitzt integrierte Schraublöcher für die Montage und ist somit perfekt für einen gleichbleibenden Einsatzort geeignet. Das Gehäuse ist zudem extra abgeschirmt.



### Keine Unfälle

Der Stromanschluss am Hub besitzt eine zusätzliche Sicherungsschraube- damit nicht aus Versehen im Betrieb die Stromversorgung ausfällt. Der Hub wird über ein mitgeliefertes und ebenfalls verschraubbares USB 3.1 Type-C™ zu Type-C™ Kabel angeschlossen.



### Kleine Schaltzentrale

Die USB Ports bieten wie gewohnt eine hohe Datentransferrate von bis zu 10 Gbit/s. Extern wird der Hub mit einem AC-Netzteil versorgt und an jedem Port leuchtet eine LED für Betrieb und einmalig eine separate LED für USB-Verbundenheit.

#### Logistische Daten

**Verpackungseinheit:** 10 Stk./Karton  
**Gesamtgewicht:** 8,96 kg  
**Bruttogewicht (mit Verp.):** 0,808 kg  
**Nettogewicht:** 0,302 kg

**Abmessung/Karton:** 430x255x360 mm  
**Abmessung (mit Verp.):** 200x235x64 mm  
**Abmessung des Artikels:** 64x188x20 mm  
**Ursprungsland:** China