



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

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

Übertragungsrate

UASP Unterstützung

Plug & Play

LED

Stromversorgung

Netzteil-Steckermaße

Betriebssystem

Bis zu 10 Gbit/s

Ja

Ja

Betrieb und Zugriff

16 V / 3 A

DC-Stecker: 18,93 x 5,46 x 2,41 mm

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