



## ICY BOX IB-HUB1717-U3

### 17-Port USB 3.2 Gen 1 Hub



#### Haupteigenschaften

- Maximale Konnektivität – Mit den 17 USB Anschlüssen können Sie all Ihre Geräte gleichzeitig anschließen
- Hohe Datenübertragungsraten – Mit USB 3.2 Gen 1 steht für jeden Port eine Datenübertragungsrates von bis zu 5 Gbit/s zur Verfügung
- Stilvolles und funktionales Design – Aus hochwertigem Aluminium gefertigt mit zwei Montagewinkeln für einen sicheren Betrieb, überall
- Leistungsstarkes Netzteil – Mit dem 96 W Netzteil werden alle angeschlossenen Geräte ausreichend mit Strom versorgt
- Universal Ladeport – Der USB Type-A Ladeport ermöglicht das schnelle und einfache Aufladen von Smartphones, Tablets und anderen USB-kompatiblen Geräten
- Plug & Play – Der USB-Hub kann schnell und einfach in Betrieb genommen werden: einfach anschließen und loslegen
- Hohe Kompatibilität – Der USB Hub ist kompatibel mit Windows®, macOS® und Chrome OS™

#### Verpackungsinhalt

1x IB-HUB1717-U3, 1x USB Kabel, 1x Netzteil, 1x Handbuch

#### Technische Daten

<b>Modell</b>	IB-HUB1717-U3	<b>Übertragungsrates</b>	Bis zu 5 Gbit/s
<b>Artikel Nr.</b>	60994	<b>UASP Unterstützung</b>	Ja
<b>EAN-Code</b>	4250078173281	<b>Plug &amp; Play</b>	Ja
<b>Farbe</b>	Schwarz	<b>Ein-/ Ausschalter</b>	Ja
<b>Material</b>	Aluminium	<b>LED</b>	Betrieb und Zugriff
<b>Anschluss zum Hostcomputer</b>	USB 3.2 Gen 1 Type-A	<b>Stromversorgung</b>	12 V@8 A (96 W) Netzteil
<b>Schnittstelle</b>	16x USB 3.2 Gen 1 Type-A	<b>Netzteil-Steckermaße</b>	5,5 x 2,1 x 12 mm (Ø Außen x Ø Innen x Länge)
<b>Zusätzliche Schnittstelle</b>	1x USB Type-A BC 1.2 - 7.5 W	<b>Betriebssystem</b>	Windows®, macOS®, Chrome OS™
		<b>Systemvoraussetzungen</b>	Ein freier USB 3.2 Gen 1 Type-A Anschluss Eine freie 230 V EU Steckdose



## ICY BOX **IB-HUB1717-U3** 17-Port USB 3.2 Gen 1 Hub



### Schnelle Verbindungen unter allen Bedingungen

Der IB-HUB1717-U3 ist mit 16 leistungsstarke USB 3.2 Gen 1-Anschlüssen ausgestattet, die jeweils eine Datentransferrate von bis zu 5 Gbit/s ermöglichen und insbesondere in industriellen Umgebungen für eine synchrone Verbindung zu mehreren USB-Geräten ermöglicht.



### Widerstandsfähige Bauweise

Das Gehäuse des USB-Hub ist aus Vollaluminium gefertigt und bietet damit eine herausragende Haltbarkeit und Stoßfestigkeit im Vergleich zu Konkurrenzprodukten aus Kunststoffen. Für sicheren Halt sind zusätzlich Montagewinkel zur Befestigung enthalten. Damit ist eine langfristige und zuverlässige Nutzung gewährleistet.



### USB-Ladeanschluss

Der IB-HUB1717-U3 verfügt über einen dedizierten USB-Ladeanschluss, über den sich Mobilgeräte mit bis zu 7,5 W Ladeleistung aufladen lassen. Hierfür wird die Leistung des angeschlossenen Computers verwendet und Datenvorgänge werden dadurch nicht beeinflusst. Ein separates Netzteil ist nicht erforderlich.

#### Logistische Daten

**Verpackungseinheit:** 10 Stk. / Karton  
**Gesamtgewicht:** 11,160 kg  
**Bruttogewicht (mit Verp.):** 1,040 kg  
**Nettogewicht:** 0,236 kg

**Abmessung/Karton:** 422x292x245 mm  
**Abmessung (mit Verp.):** 80x110x275 mm  
**Abmessung des Artikels:** 260x46x26 mm  
**Ursprungsland:** China