



ICY BOX IB-HUB1703-QC3

7 Port USB 3.0 Hub mit 3 Ladeanschlüssen

Haupteigenschaften

- 7 Port USB 3.0 Type-A Hub
- 1x QC 3.0 Ladeanschluss, 2x Schnell-Ladeanschlüsse
- Flexible Montageoptionen dank der Tisch- oder Wandmontagehalterung
- Inkl. 12 V / 5 A Netzteil und USB 3.0 Kabel zum Hostcomputer
- Übertragungsrate bis zu 5 Gbit/s
- Aluminium-Gehäuse
- Plug & Play



Verpackungsinhalt

1x IB-HUB1703-QC3, 1x USB 3.0 Type-B zu Type-A Kabel, 710 mm Länge, 1x Netzteil, 1x Schnellinstallationsanleitung

Hilft in allen Lagen

Der IB-HUB1703-U3 ist speziell angepasst, um sich in Industrieumgebungen behaupten zu können. Das hochwertige Aluminium-Gehäuse hält so einiges aus und sorgt für eine effektive Wärmeabfuhr. Dank der Montagewinkel lässt er sich nahezu überall anbringen und nutzen. Neben dem hocheffizienten QC 3.0 Ladeanschluss sind zwei Schnell-Ladeanschlüsse (BC 1.2) sowie sieben weitere USB 3.0 Anschlüsse integriert.

Technische Daten

Modell	IB-HUB1703-QC3
Artikel Nr.	60362
EAN Code	4250078166849
Marke	ICY BOX
Farbe	Schwarz
Material	Aluminium
Anschluss zum Hostcomputer	1x USB 3.0 Type-A
Anschluss zu externen Geräten	7x USB 3.0 Type-A
	1x QC 3.0 Ladeanschluss: Max. 18 W
	2x Schnell-Ladeanschlüsse: Max. 12 W
	für jeden Ladeanschluss, entspricht
	Batterie-ladespezifikation (BC 1.2)

Chipsatz	VL817
Ladespezifikationen	USB 3.0: 5 V / 0,9 A, max. 4,5 W QC 3.0: 3,6 - 12 V / 0 - 5 A, max. 18 W USB-BC 1.2: 5 V / 2,4 A, max. 12 W Ausgang insgesamt: 12 V / 5 A, max. 60 W
Plug & Play	Ja
Schalter	Ja
Übertragungsrate	Bis zu 5 Gbit/s
LED	Betrieb
Stromversorgung	Eingang: 100-240 V Ausgang: 12 V / 5 A
Betriebssystem	Windows® und macOS®



ICY BOX IB-HUB1703-QC3 7 Port USB 3.0 Hub mit 3 Ladeanschlüssen



Aufladen

Der QC 3.0 Ladeanschluss mit bis zu 12 V bietet eine rasend schnelle und bequeme Möglichkeit zum Aufladen von kompatiblen Smartphones, Tablets, Digitalkameras und Power Banks. Der Schnell-Ladeanschluss (5 V / 2,4 A) entspricht der neuen Schnell-Ladespezifikation (BC 1.2) und rundet das Portfolio von Ports sinnvoll ab. Das ist, dank des Netzteils, auch ohne angeschlossenen Hostcomputer möglich. Auf Wunsch lässt sich der Hub ausschalten.



Siebenfach

Sieben USB 3.0 Anschlüsse auf einen Streich. Wenn mal wieder alle USB 3.0 Anschlüsse belegt sind, das Handy leer ist und spontan Daten von externen Speichergeräten hin und her kopiert werden müssen, kann dieser Kandidat Abhilfe schaffen.



Angebracht

Jede Arbeitsumgebung ist anders. Dieser Herausforderung stellt sich der IB-HUB1703-QC3 und bringt alle Eigenschaften mit, um sich sowohl in privaten als auch industriellen Umgebungen zu behaupten. Dank der Tisch- oder Wandmontagehalterung lässt sich das stabile Aluminium-Gehäuse fest verbauen.

Logistische Daten

Verpackungseinheit: 15 Stk./Karton
Gesamtgewicht: 12 kg/Karton
Bruttogewicht (mit Verp.): 0,739 kg
Nettogewicht: 0,235 kg

Abmessung/Karton: 423x333x243 mm
Abmessung (mit Verp.): 200x100x80 mm
Abmessung des Artikels: 185x64x30 mm
Ursprungsland: China

