



ICY BOX IB-AC6110

Aktiver 10 Port USB 3.0 Hub im robusten Aluminiumgehäuse

Haupteigenschaften

- Hochwertiges Aluminiumgehäuse
- 10x USB 3.0 Type-A inklusive 1x USB Ladeport, 5 V / 2,1 A
- 1x USB 3.0 Type-B für Verbindung zum PC
- Übertragungsrate bis zu 5 Gbit/s
- Plug & Play und HotSwap



Verpackungsinhalt

1x IB-AC6110, 1x USB 3.0 Kabel Type-A zu Type-B,
1x Steckernetzteil, 4x GummifüÙe, 1x Klettbefestigung, 1x Anleitung

Aus 1 mach 10

Fast jeder kennt das Problem, dass mal wieder kein USB Port frei oder gut zugänglich ist. Der ideale Umstand für den Einsatz einer ICY BOX IB-AC6110. Der USB Hub schafft 10 weitere Ports und fühlt sich neben dem privaten Einsatz auch im professionellen Umfeld durchaus wohl. Das liegt vor allem am robusten Metallgehäuse aus Aluminium, das so schnell nichts erschüttert - im wahrsten Sinne des Wortes.

USB 3.0 hat eine Bandbreite von bis zu 5 Gbit/s. Mit der ICY BOX IB-AC6110 Hub lässt sich das schnelle USB 3.0 zehnfach nutzen. USB 3.0 ist abwärtskompatibel, also auch für USB 2.0 Geräte und Kabel geeignet (entsprechend ihrer Geschwindigkeit). Der USB Ladeanschluss (5 V / 2,1 A) entspricht der neuen Batterieladespezifikation BC 1.2 und bietet eine bequeme Möglichkeit zum Aufladen von Smartphones, Tablets, Digitalkameras, Akkus und Powerbanks.

Technische Daten

Modell	IB-AC6110
Artikel Nr.	70419
EAN Code	4250078160441
Marke	ICY BOX
Farbe	Schwarz
Material	Aluminium
Anschluss zum Hostcomputer	1x USB 3.0 Type-B

Anschluss zu externen Geräten	10x USB 3.0 Type-A
HotSwap	Ja
Plug & Play	Ja
Übertragungsrate	Bis zu 5 Gbit/s
LED	Betrieb + Festplattenaktivität
Stromversorgung	100-240 V zu 12 V, 4 A



ICY BOX IB-AC6110

Aktiver 10 Port USB 3.0 Hub im robusten Aluminiumgehäuse



Schnelltanker

Der IB-AC6110 ist ein zehnfach USB 3.0 Hub, wobei der zehnte Port gleichzeitig ein Schnell-Ladeanschluss ist, der mehr Ampère zu liefern bereit ist, als die anderen. So sorgen bis zu 2,4 Ampère für ein komfortables und schnelles Energietanken für die mobilen Geräte.



Mitdenker

Ein aktiver Chipsatz kommuniziert mit den Geräten und ermittelt so den Strombedarf jedes einzelnen. Im Anschluss daran passt er automatisch die Stromzufuhr an, damit jedes Gerät jederzeit ausreichend und optimal versorgt ist.



Wärmetauscher

Die eingesetzten Speichermedien wie externe Festplatten oder USB Sticks, welche über den Hub mit dem PC verbunden sind, lassen sich leicht via Plug & Play einsetzen und entfernen. Das hochwertige Aluminium sorgt für einen passiven Wärmeaustausch mit der Umgebungsluft.

Logistische Daten

Verpackungseinheit: 15 Stk./Karton
Gesamtgewicht: 10,2 kg/Karton
Bruttogewicht (mit Verp.): 0,628 kg
Nettogewicht: 0,160 kg

Abmessung/Karton: 423x333x243 mm
Abmessung (mit Verp.): 83x103x200 mm
Abmessung des Artikels: 45x145x25 mm
Ursprungsland: China

