

ICY BOX IB-CH405-QC3

4-Port USB-Schnellladegerät mit QC3.0 Unterstützung



Der QC3.0 Anschluss lädt mobile Geräte mit der höchsten vom Gerätehersteller vorgesehen Leistung

Hauptmerkmale

- Hochwertiges Aluminiumgehäuse
- Vier USB Type-A Anschlüsse mit Unterstützung der BC 1.2 Spezifikation
- Einer der Anschlüsse unterstützt zusätzlich die QC3.0 Spezifikation zum Schnellladen
- Verdrehsichere USB Type-A Anschlüsse – verbinden Sie USB Stecker in zwei Ausrichtungen
- Die integrierte Halterung bietet Mobilgeräten einen sicheren Stand um sie immer im Blick zu behalten während sie geladen werden.
- Sichere Verwendung durch Schutz vor Überladung, Überspannung, Überhitzung und Kurzschluss

Technische Daten

Modell	IB-CH405-QC3
Artikel Nr.	60117
EAN Code	4250078164531
Marke	ICY BOX
Farbe	Anthrazit
Material	Aluminium & Kunststoff
Chipsatz	NT6008
Netzteil	Intern, AC 100-240 V, 1 A (max), 50/60 Hz
Gesamtausgabe max.	8 A, 40 W
Ladeport Output	3x 5 V/2,4 A (max) 1x 5 V/9 V/12 V/2,4 A (max)
Ladestandards	USB 2.0 Battery Charging Specification 1.2 (BC 1.2), Divider Modus, konform mit den meißten Apple® Mobilgeräten wie z.B. iPod®, iPhone® (1 A), und iPad® (2,4 A). QC3.0 für Super schnelles Laden (5 V/9 V/12 V) Blaue LED zeigt die Stromversorgung oder eine Ladeausgabe von 3,6 bis 6,5 V an Lila LED zeigt eine Ladeausgabe von 6,5 bis 9 V an Rote LED zeigt eine Ladeausgabe von 9-12 V an
LED	



Überlegen Laden

Das IB-CH405-QC3 4-Port USB Schnellladegerät kann unter Verwendung des NT6008 Chipsatzes nicht nur die QC3.0 Schnellladefunktion unterstützen, sondern ist zudem auch abwärtskompatibel zu den vorherigen Versionen des Schnellladestandards (1.0 & 2.0). Natürlich können auch Geräte geladen werden die den QC Standard nicht unterstützen.

QC3.0 Technologie

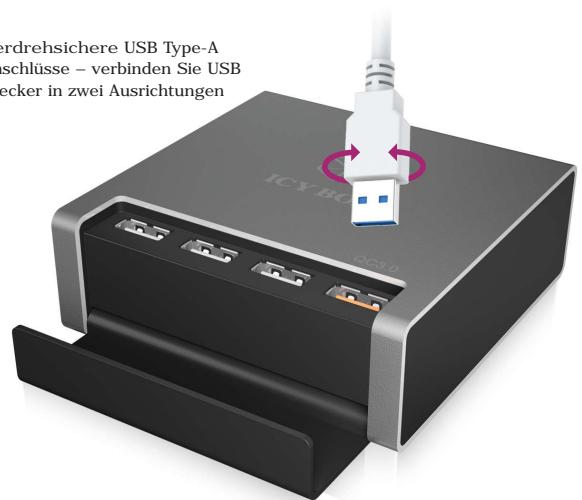
Das IB-CH405-QC3 mit QC3.0 ermöglicht es unterstützte Geräte doppelt so schnell wie mit QC1.0 und bis zu 38% effizienter als mit QC2.0 zu laden. Ein QC3.0 unterstütztes Smartphone kann im Vergleich zu einem herkömmlichen Smartphone per QC3.0 von 0-80% in etwa 35 Minuten geladen werden. Kurz gesagt, QC3.0 ermöglicht es entsprechende Smartphones bis zu vier Mal schneller zu laden als herkömmliche Ladetechnologie. Durch die automatische Spannungsregulierung wird sowohl der Stromverbrauch optimiert, als auch die Gerätetemperatur während des Ladens.

BC1.2 & Apple Fast Charge Protokoll

Ein Apple® Gerät kann ebenfalls, wie bei der Verwendung z.B. des original iPad® Ladegerätes, geladen werden (bis zu 5 V/2.4 A max.). Auch nicht-QC kompatible Mobilgeräte können automatisch im normalen Lademodus aufgeladen werden (bis zu 5 V/2 A max.).

Verpackungsinhalt: 1x IB-CH405-QC3, 1x Stromkabel, 1x Handbuch

Verdrehsichere USB Type-A
Anschlüsse – verbinden Sie USB
Stecker in zwei Ausrichtungen



Rückansicht



Logistische Daten

Verpackungseinheit: 20 Stk./Karton
Gesamtgewicht: 10,8 kg/Karton
Bruttogewicht (mit Verp.): 0,508 kg
Nettogewicht: 0,256 kg

Abmessung/Karton: 500x220x320 mm
Abmessung (mit Verp.): 200x150x45 mm
Abmessung von Artikel: 90x90x32 mm
Ursprungsland: China

Importzolltarif: 85044082