

Manual IB-AC6405-C

4 Port USB 3.0 Type-C™ Hub

Handbuch IB-AC6405-C

4 Port USB 3.0 Type-C™ Hub

Manuel Série IB-AC6405-C

Concentrateur USB 3.0 Type-C™4 ports

Manuale della IB-AC6405-C

USB 3.0 Type-C™Hub con 4 puertos

Manual Serie IB-AC6405-C

Hub con 4 porte USB 3.0 Type-C™

Εγχειρίδιο χρήσης IB-AC6405-C

Πλήμνη 4 λιμένων USB 3.0 Type-C™

Instrukcja obsługi IB-AC6405-C

4-portowy hub USB 3.0 Type-C™

Руководство IB-AC6405-C

4-портовый концентратор USB 3.0 Type-C™

Manual de Utilização Série IB-AC6405-C

4 Port USB 3.0 Type-C™Hub

Manuál IB-AC6405-C Series

4 Port USB 3.0 Type-C™Hub



<http://www.icybox.de>

ICY BOX®

IB-AC6405-C

Zur Vermeidung körperlicher Schäden, sowie von Sach-, Geräteschäden und Datenverlust beachten Sie bitte folgende Hinweise:

Warnstufen

Signalwort und Sicherheitszeichen kennzeichnen die Warnstufe und geben einen sofortigen Hinweis auf Wahrscheinlichkeit, Art und Schwere der Folgen, wenn die Maßnahmen zur Vermeidung der Gefahr nicht befolgt werden.

GEFAHR warnt vor einer **unmittelbar** gefährlichen Situation, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen **wird**.

WARNUNG warnt vor einer **möglicherweise** gefährlichen Situation, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen **kann**.

VORSICHT warnt vor einer **möglicherweise** gefährlichen Situation, die zu leichten Verletzungen führen **kann**.

ACHTUNG warnt vor einer **möglichen** Situation, die zu Sach- und Umweltschäden führen und den Betriebsablauf stören **kann**.

1. Gefahren durch elektrische Spannung

WARNUNG **Kontakt mit elektrisch leitenden Teilen**

Lebensgefahr durch Stromschlag

- vor Benutzung Betriebsanleitung lesen
- vor Arbeiten am Gerät, Spannungsfreiheit sicherstellen
- Kontaktschutzbenden nicht entfernen
- Kontakt mit Spannungsführenden Komponenten vermeiden.
- Steckkontakte nicht mit spitzen und metallischen Gegenständen berühren
- Verwendung nur in dafür vorgesehenen Umgebungen
- Gerät ausschließlich mit Typenschildkonformen Netzteil betreiben!
- Gerät/Netzteil fern von Feuchtigkeit, Flüssigkeit, Dampf und Staub halten
- Eigenständige Modifikationen sind unzulässig
- Gerät nicht während eines Gewitters anschließen
- Geben Sie Ihr Gerät im Reparaturfall in den Fachhandel

2. Gefahren während Montage (wenn vorgesehen)

Scharfkantige Bauteile

Finger- oder Handverletzungen bei Zusammenbau (wenn vorgesehen) möglich
• vor Montage, Betriebsanleitung lesen

- Kontakt mit scharfen Kanten oder spitzen Bauteilen vermeiden
- Bauteile nicht mit Gewalt zusammensetzen
- geeignetes Werkzeug verwenden
- nur gegebenenfalls mitgeliefertes Zubehör und Werkzeug verwenden

3. Gefahren durch Wärmeentwicklung

ACHTUNG **Mangelhafte Belüftung des Geräts/Netzteils**

Überhitzung und Ausfall des Geräts/Netzteils

- externe Erwärmung vermeiden und Luftaustausch zulassen
- Lüfter-Auslass und passive Kühlkörper freihalten
- direkte Sonneneinstrahlung auf Gerät/Netzteil vermeiden
- ausreichend Umgebungsluft für Gerät/Netzteil sicherstellen
- keine Gegenstände auf dem Gerät/Netzteil abstellen

5. Möglicher Datenverlust

ACHTUNG

Datenverlust bei Inbetriebnahme

Umwiederbringlicher Datenverlust möglich

- Unbedingt Hinweise in der Bedienungsanleitung/Schnellinstallationsanleitung beachten
- Produkt nur verwenden, wenn Spezifikationen erfüllt sind
- Datensicherung vor Inbetriebnahme durchführen
- Datensicherung vor Anschluss neuer Hardware durchführen
- dem Produkt beiliegendes Zubehör verwenden

6. Reinigung des Gerätes

ACHTUNG

Schädigende Reinigungsmittel

Kratzer, Farbveränderungen, Feuchteschäden oder Kurzschluss am Gerät

- vor Reinigung, das Gerät außer Betrieb nehmen
- aggressive bzw. scharfe Reinigungs- und Lösungsmittel sind ungeeignet
- nach der Reinigung sicherstellen, dass keine Restfeuchtigkeit vorhanden ist
- Reinigung der Geräte am besten mit trockenem Antistatiktuch durchführen

7. Entsorgung des Gerätes

Umweltverschmutzung, Wiederverwertung nicht möglich

ACHTUNG

Mögliche Umweltbelastung durch Bestandteile, Recyclingkreislauf unterbrochen

Dieses auf dem Produkt und der Verpackung angebrachte Symbol zeigt an, dass dieses Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. In Übereinstimmung mit der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) darf dieses Elektrogerät und ggf. enthaltene Batterien nicht im normalen Hausmüll oder dem **Gelben Sack** entsorgt werden. Wenn Sie dieses Produkt und ggf. enthaltene Batterien entsorgen möchten, bringen Sie diese bitte zur Verkaufsstelle zurück oder zum Recycling-Sammelpunkt Ihrer Gemeinde.



Bei Fragen kontaktieren Sie gerne unseren Support unter **support@raidsionic.de** oder besuchen Sie unsere Internetseite **www.raidsionic.de**.

Please read carefully the following information to prevent injuries, damage to material and device as well as data loss:

Warning levels

Signal words and safety codes indicate the warning level and provide immediate information in terms of the probability of occurrence as well as the type and severity of the consequences if the measures to prevent hazards are not complied with.



DANGER



WARNING



CAUTION



IMPORTANT

1. Risk of electrical shock



WARNING

Contact with parts conducting electricity

Risk of death by electrical shock

- Read the operating instructions prior to use
- Make sure the device has been de-energised prior to working on it
- Do not remove contact protection panels
- Avoid contact with conducting parts
- Do not bring plug contacts in contact with pointed and metal objects
- Use in intended environments only
- Operate the device using a power unit meeting the specifications of the type plate only!
- Keep the device/power unit away from humidity, liquid, vapour and dust
- Do not modify the device
- Do not connect the device during thunderstorms
- Approach specialist retailers if you require repairs

2. Hazards during assembly (if intended)



CAUTION

Sharp components

Potential injuries to fingers or hands during assembly (if intended)

- Read the operating instructions prior to assembly
- Avoid coming into contact with sharp edges or pointed components
- Do not force components together
- Use suitable tools
- Use potentially enclosed accessories and tools only

3. Hazards caused by a development of heat

Insufficient device/power unit ventilation

Overheating and failure of the device/power unit

- Prevent externally heating up components and ensure an exchange of air
- Do not cover the fan outlet and passive cooling elements
- Avoid direct sunlight on the device/power unit
- Guarantee sufficient ambient air for the device/power unit
- Do not place objects on the device/power unit

4. Hazards caused by very small parts and packaging

WARNING

Risk of suffocation
Risk of death by suffocation or swallowing

- Keep small parts and accessories away from children
- Store/dispose of plastic bags and packaging in an area that is inaccessible to children
- Do not hand over small parts and packaging to children

5. Potential data loss

IMPORTANT

Data lost during commissioning

Potentially irreversible data loss

- Always comply with the information in the operating instructions/quick installation guide
- Exclusively use the product once the specifications have been met
- Back up data prior to commissioning
- Back up data prior to connecting new hardware
- Use accessories enclosed with the product

6. Cleaning the device

IMPORTANT

Harmful cleaning agents

Scratches, discolouration, damage caused by moisture or short circuit in the device

- Disconnect the device prior to cleaning

- Aggressive or intense cleaning agents and solvents are unsuitable
- Make sure there is no residual moisture after cleaning
- We recommend cleaning devices using a dry, anti-static cloth

7. Disposing of the device

IMPORTANT

Environmental pollution, unsuitable for recycling

Potential environmental pollution caused by components, recycling circle interrupted

This icon on product and packaging indicates that this product must not be disposed of as part of domestic waste. In compliance with the Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (**WEEE**) this electrical device and potentially included batteries must not be disposed of in conventional, domestic waste or **recycling waste**. If you would like to dispose of this product and potentially included batteries, please return it to the retailer or your local waste disposal and recycling point.



If you have any questions, please do not hesitate to contact our support at
support@raidsonic.de or visit our website at **www.raidsonic.de**.

ICY BOX®

IB-AC6405-C

Connection Diagram



Package Content

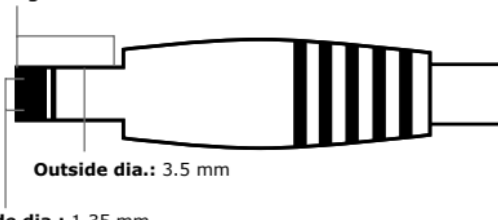
1x IB-AC6405-C

Important Information!

If you may need a power supply unit for supplying additional voltage to the IB-AC6405-C, please consider the following requirements for it:



2. **PIN length:** ~9.0 mm



3. **AC:** 220 - 240 V
4. **DC:** 5 V, 2 A (at least)

E

Introduction

IB-AC6405-C is a super speed USB 3.0 independent HUB. The slim design and integrated USB 3.0 cable make it perfect for Mac or PC-Notebooks on the go. You can expand your device with 4x USB 3.0 Type-A interfaces and an optional power supply (not included) can provides stable power for external USB-devices with high power consumption.

Supports Microsoft Windows 7 / 8x / 10, MAC OS X and Linux

D

Einführung

Die IB-AC6405-C ist ein unabhängiger Super-Speed USB 3.0 Hub. Das schlanke Design und das integrierte USB 3.0-Kabel machen es ideal für die mobile Nutzung von Mac® oder PC-Notebooks. Sie können Ihren PC oder Ihr Notebook um 4 USB 3.0 Type-A Schnittstellen erweitern und ein optionales Netzteil (nicht enthalten) kann für zusätzliche Stromversorgung sorgen, selbst wenn externe USB-Geräte mit hohem Stromverbrauch verbunden werden.

Unterstützt Microsoft Windows® 8.x/ 10, MAC OS X und höher sowie Linux

USB 3.0 Type-C™ host interface to PC



PL

Funkcje kluczowe

- Aluminiowa obudowa Premium materiału
- USB 3.0 Type-C™ Host Interface, aż do 5 Gbit/s
- Dostępne interfejsy 4x USB 3.0 Type-A do 5 Gbit/s
- LED dla dostępu

GR

Βασικά Χαρακτηριστικά

- Θήκη αλουμινίου
- κεντρικού υπολογιστή USB 3.0 Type-C™ έως 5 Gbit/δευτ.
- Παρέχει 4x USB 3.0 Type-A έως 5 Gbit/δευτ
- LED για την πρόσβαση

RU

Основные признаки

- алюминиевый корпус
- USB 3.0 Type-C™ интерфейс до 5 Гбит/сек
- Интерфейсы 4x USB 3.0 Type-A до 5 Гбит/сек
- LED для доступа

P

Recursos

- Prêmio Caixa de alumínio
- Interface USB 3.0 Type-C™ host até 5 Gbit/s
- Dispõe das interfaces: 4x USB 3.0 Type-A até 5 Gbit/s
- LED de acesso

CZ

Funkce

- Premium Hliníkové pouzdro
- USB 3.0 Type-C™ rozhraní hostitele až 5 Gbit/s
- Poskytuje rozhraní 4x USB 3.0 Type-A až po 5 Gbit/s
- LED displej pro přístup

PL

Funkcje kluczowe

- Aluminiowa obudowa Premium materiału
- USB 3.0 Type-C™ Host Interface, aż do 5 Gbit/s
- Dostępne interfejsy 4x USB 3.0 Type-A do 5 Gbit/s
- LED dla dostępu

GR

Βασικά Χαρακτηριστικά

- Θήκη αλουμινίου
- κεντρικού υπολογιστή USB 3.0 Type-C™ έως 5 Gbit/δευτ.
- Παρέχει 4x USB 3.0 Type-A έως 5 Gbit/δευτ
- LED για την πρόσβαση

RU

Основные признаки

- алюминиевый корпус
- USB 3.0 Type-C™ интерфейс до 5 Гбит/сек
- Интерфейсы 4x USB 3.0 Type-A до 5 Гбит/сек
- LED для доступа

P

Recursos

- Prêmio Caixa de alumínio
- Interface USB 3.0 Type-C™ host até 5 Gbit/s
- Dispõe das interfaces: 4x USB 3.0 Type-A até 5 Gbit/s
- LED de acesso

CZ

Funkce

- Premium Hliníkové pouzdro
- USB 3.0 Type-C™ rozhraní hostitele až 5 Gbit/s
- Poskytuje rozhraní 4x USB 3.0 Type-A až po 5 Gbit/s
- LED displej pro přístup

<http://www.icybox.de>

ICY BOX®

IB-AC6405-C



© Copyright 2020 by RaidSonic Technology GmbH. All Rights Reserved.
The information contained in this manual is believed to be accurate and reliable. RaidSonic Technology GmbH assumes no responsibility for any errors contained in this manual. RaidSonic Technology GmbH reserves the right to make changes in the specifications and/or design of the above-mentioned product without prior notice. The diagrams contained in this manual may also not fully represent the product that you are using and are there for illustration purposes only. RaidSonic Technology GmbH assumes no responsibility for any differences between the product mentioned in this manual and the product you may have.