

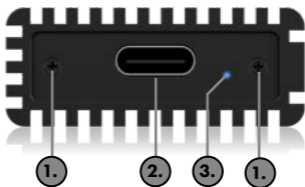


ICY BOX®

Quick installation guide IB-1816M-C31

External Type-C® enclosure
for M.2 NVMe SSD

Product overview / Produktübersicht



EN

1. Installation screws
2. USB 3.1 (Gen2) Type-C® interface to host computer
3. LED for power, access

DE

1. Schrauben für die Installation
2. USB 3.1 (Gen2) Type-C® Anschluss zum Hostcomputer
3. LED für Betrieb, Zugriff






Safety information


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 | Warns of a directly hazardous situation causing death or serious injury . |
|  WARNING | Warns of a potentially hazardous situation that may cause death or serious injury. |
|  CAUTION | Warns of a potentially hazardous situation that may cause minor injury. |
| IMPORTANT | Warns of a potential situation that may cause material or environmental damage and disrupt operative processes. |

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

- | | |
|------------------|---|
| IMPORTANT | 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



Safety information

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.

The included batteries must be completely discharged before return.

Take precaution to protect the batteries from short circuits (e.g. by insulating the contact poles with adhesive tape).

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



Sicherheitshinweise

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 a)Wahrscheinlichkeit, Art und Schwere der Folgen, wenn die Maßnahmen zur Vermeidung der Gefahr nicht befolgt werden.



GEFAHR

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



WARNUNG

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



VORSICHT

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



ACHTUNG

warnet 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
- Kontaktschutzblenden 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)



VORSICHT

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



Sicherheitshinweise

- keine Gegenstände auf dem Gerät/Netzteil abstellen

4. Gefahren durch Kleinstteile und Verpackung



WARNUNG

Ersticken Gefahr

Lebensgefahr durch Erstickten oder Verschlucken

- Kleinteile, Zubehör für Kinder unzugänglich verwahren
- Plastiktüten und Verpackung für Kinder unzugänglich verwahren/entsorgen
- Kleinteile und Verpackungen nicht in Kinderhände geben

5. Möglicher Datenverlust

ACHTUNG

Datenverlust bei Inbetriebnahme

Unwiederbringlicher 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

ACHTUNG

Umweltverschmutzung, Wiederverwertung nicht möglich

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.

Die enthaltenen Batterien müssen vor Rückgabe vollständig entladen sein. Treffen Sie Vorsorge, um die Batterien vor Kurzschluss zu schützen (z.B. durch das Isolieren der Kontaktpole mit Klebeband).

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



Quick installation guide IB-1816M-C31

Important product information

Dear customer,
please note the following information about the compatibility of USB Type-C® hubs and adapters, including this device!

- Your host computer must have a USB Type C™ interface.
- The IB-1816M-C31 also works with computers and notebooks with USB 3.0/2.0/1.1 Type-A interfaces as long as the appropriate adapter is available.
- The enclosure also works on devices with a Thunderbolt™ 3 interface with the transfer rate of 10 Gbit/s specified by USB 3.1 (Gen2).
- The Type-C® interface can be connected with USB 3.0 or 2.0 standard in some notebooks and computers. The enclosure only supplies the full transfer rate of 10 Gbit/s to USB 3.1 (Gen2) Type-C® interfaces.
- The following operating systems are supported: Windows®, macOS®

Packing content:

1x IB-1816M-C31
1x Type-C® to Type-C® cable
1x Type-C® to Type-A cable
1x Screwdriver
1x Screws set
2x Cover panels
1x Quick installation guide
Drive not included

Key features:

- Interface to host computer: USB 3.1 (Gen2) Type-C®, up to 10 Gbit/s
- Supports PCIe 3.0 x2 transfer rate of up to 1000 megabyte per second
- M-Key socket for NVMe SSDs, 22x 30/42/60/80 mm
- Housing made of high-grade aluminium
- LED for power and access
- Supports Windows®, macOS®



Quick installation guide IB-1816M-C31

Wichtige Produktinformationen

Sehr geehrter Kunde,
nehmen Sie bitte folgende Informationen zur Kompatibilität von USB Type-C® Hubs und Adaptern, inklusive dieses Gerätes, zur Kenntnis!

- Ihr Hostcomputer muss über eine USB Type-C® Schnittstelle verfügen.
- Das IB-1816M-C31 arbeitet auch mit Notebooks und PCs mit USB 3.0/2.0/1.1 Type-A Schnittstellen, sofern der passende Adapter vorhanden ist.
- Das Gehäuse arbeitet auch an Geräten mit der Thunderbolt™ 3 Schnittstelle mit der von USB 3.1 (Gen2) angegebenen Transferrate von 10 Gbit/s.
- Die Type-C® Schnittstelle kann in einigen Notebooks und PCs mit USB 3.0 oder 2.0 angebunden sein. Das Gehäuse liefert nur an USB 3.1 Type-C® (Gen2) die volle Transferrate von 10 Gbit/s.
- Folgende Betriebssysteme werden grundsätzlich unterstützt:
Windows®, macOS®

Verpackungsinhalt:

- 1x IB-1816M-C31
- 1x Type-C® zu Type-C® Kabel
- 1x Type-C® zu Type-A Kabel
- 1x Schraubendreher
- 1x Schraubensatz
- 2x Abdeckblende
- 1x Schnellinstallationsanleitung
- Laufwerk nicht im Lieferumfang enthalten

Hauptmerkmale

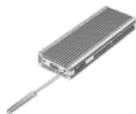
- Anschluss zum Hostcomputer: USB 3.1 (Gen2) Type-C®, bis zu 10 Gbit/s
- Unterstützt PCIe 3.0 x2 Übertragungsraten mit bis zu 1000 Megabyte pro Sekunde
- M-Key Socket für NVMe SSDs, 22x 30/42/60/80 mm
- Gehäuse aus hochwertigem Aluminium gefertigt
- LED für Betrieb und Festplattenzugriff
- Unterstützt Windows®, macOS®

Quick installation guide IB-1816M-C31

1. Installation

Important: During the drive assembly all cabling has to be disconnected from the computer.

Wichtig: Während der Installation des Laufwerks darf das Gehäuse nicht am Computer angeschlossen sein.



1.



2.



3.



4.

1: Open the bottom cover by removing the screws and carefully remove the PCB.

1: Öffnen Sie die vordere Abdeckung, indem Sie die Schrauben entfernen und entnehmen vorsichtig die Platine.

2. Insert your SSD carefully with the connection side into the M.2 socket at an angle of about 30° so it fits in smoothly. Then push the SSD card down.

2. Platzieren Sie Ihre SSD vorsichtig mit der Anschlussseite und in einem Winkel von ca. 30° in die M.2-Buchse, sodass sie sich widerstandslos einfügt.

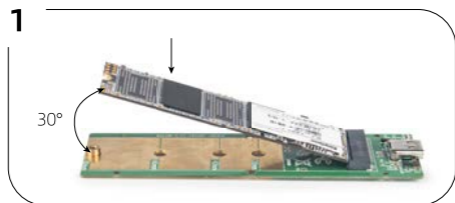
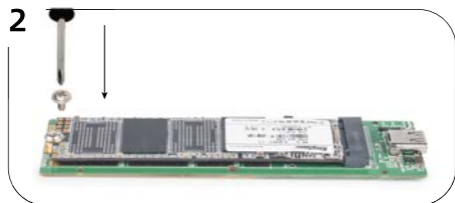
Drücken Sie die SSD dann vorsichtig nach unten.

3. Fix the SSD to the PCB with the supplied screw.

3: Befestigen Sie die SSD mithilfe der mitgelieferten Schraube am PCB.

4. Carefully insert the PCB with the SSD into the housing and reattach the front cover.

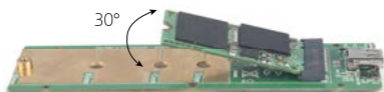
4. Schieben Sie die Platine mitsamt der SSD vorsichtig in das Gehäuse und befestigen die vordere Abdeckung wieder.

Quick installation guide IB-1816M-C31**Installation example / Installations Beispiel****Screw****1****2**

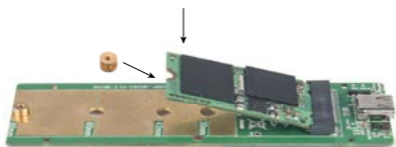
Quick installation guide IB-1816M-C31

Installation example / Installations Beispiel

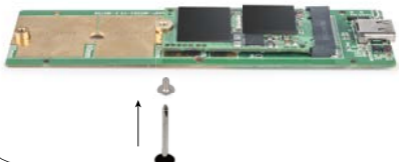
1



2



3





Quick installation guide IB-1816M-C31

5. Optionally, you could use the supplied plastic covers over the screws holes.
5. Optional können Sie die mitgelieferten Kunststoffblenden zum Abdecken der Verschraubungen anbringen.

2. Usage / Verwendung

1. Plug the IB-1816M-C31 into the Type-C® port of your host computer.

1. Verbinden Sie das IB-1816M-C31 mithilfe des USB-Kabels mit dem Type-C® Anschluss Ihres unterstützten Notebooks / PCs.

2. When the IB-1816M-C31 has been plugged incorrectly the LED will turn on blue!

2. Wurde das IB-1816M-C31 richtig eingesteckt, leuchtet die LED blau auf.

3. Application / Anwendung

3.1 The external SSD can be connected to or disconnected from the computer without shutting down the computer.

3.1 Die externe SSD kann im laufenden Betrieb des Rechners angeschlossen oder von diesem getrennt werden.

3.2 Please await the end of read/write operations before disconnecting the SSD to avoid data loss.

3.2 Bitte warten Sie das Ende von Schreib- und Lesevorgängen ab, bevor das angeschlossene Gehäuse vom Rechner getrennt wird, um Datenverlust zu vermeiden.

3.3 A new SSD must first be initialized, partitioned and formatted by the operation system to be displayed by the system.

3.3 Eine neue SSD muss vom Betriebssystem erst initialisiert, partitioniert und formatiert werden, um vom System angezeigt zu werden.

3.4 If the drive isn't recognized instantly by the operating system please check:

- if the driver software is installed (USB),
- if the SSD is initialized, partitioned and formatted.

3.4 Wenn die SSD nicht sofort vom System erkannt wird, prüfen Sie bitte:

- ob die Treibersoftware installiert ist (USB).
- ob die SSD initialisiert, partitioniert und formatiert ist.



Quick installation guide IB-1816M-C31

EN Info:

The full USB 3.1 (Gen2) transfer rate can only be achieved with a compatible USB 3.1 (Gen2) host computer. Furthermore, the USB 3.1 drivers must be installed by the operating system. If this is not the case, install the appropriate drivers for your operating system (Windows®, macOS®).

For more information, please visit www.icybox.de.

DE Info:

Die volle USB 3.1 (Gen2) Transferrate kann nur mit einem kompatiblen USB 3.1 (Gen2) Hostcomputer erreicht werden. Des Weiteren müssen USB 3.1 Treiber seitens des Betriebssystems installiert worden sein. Sollte dies nicht der Fall sein, installieren Sie die passenden Treiber für Ihr Betriebssystem (Windows®, macOS®).

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.icybox.de.



Nos produits et emballages se recyclent, ne les jetez pas!
Trouvez où les déposer sur le site www.quefairedemesdechets.fr



© Copyright 2022 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.