



Best.-Nr. 2793805

1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Laufwerksgehäuse mit vier Einschüben (SATA HDD/SSD), das über das beiliegende USB-Kabel an einen Computer angeschlossen werden kann.

Das Produkt ist ausschließlich für den Innengebrauch bestimmt. Verwenden Sie es also nicht im Freien.

Der Kontakt mit Feuchtigkeit ist in jedem Fall zu vermeiden.

Falls Sie das Produkt für andere als die zuvor genannten Zwecke verwenden, könnte das Produkt beschädigt werden.

Unschlagmäßiger Gebrauch kann zu Kurzschluss, Feuer, Stromschlag oder anderen Gefährdungen führen.

Dieses Produkt entspricht den gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen dürfen Sie dieses Produkt nicht umbauen und/oder verändern.

Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie sicher auf. Geben Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an Dritte weiter.

Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

USB4®, USB Type-C® und USB-C® sind eingetragene Marken von USB Implementers Forum.

2 Lieferumfang

- Produkt
- USB-Kabel mit USB-C®- und USB-A-Stecker (100 cm)
- Netzteil mit Netzkabel
- Mini-Schraubendreher
- Schraubenbeutel x 2
- Bedienungsanleitung

3 Herunterladen von Bedienungsanleitungen

Verwenden Sie den Link www.conrad.com/downloads (oder scannen Sie den QR-Code), um die komplette Bedienungsanleitung herunterzuladen (oder neue/aktuelle Versionen, wenn verfügbar). Folgen Sie den Anweisungen auf der Webseite.

4 Symbolerklärung

Folgende Symbole befinden sich auf dem Produkt/Gerät oder im Text:



Dieses Symbol warnt vor Gefahren, die zu Verletzungen führen können.



Dieses Symbol warnt vor gefährlicher Spannung, die zu Verletzungen durch einen elektrischen Schlag führen kann.

5 Sicherheitshinweise



Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Sollten Sie die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Sicherheitshinweise und Informationen für einen ordnungsgemäßen Gebrauch nicht beachten, übernehmen wir keine Haftung für daraus resultierende Verletzungen oder Sachschäden. Darüber hinaus erlischt in solchen Fällen die Gewährleistung/Garantie.

5.1 Allgemein

- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.
- Lassen Sie Verpackungsmaterial nicht achtlos herumliegen. Dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Falls Sie Fragen haben, die mit diesem Dokument nicht beantwortet werden können, wenden Sie sich an unseren technischen Kundendienst oder an sonstiges Fachpersonal.
- Lassen Sie Wartungs-, Anpassungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von einem Fachmann bzw. einer Fachwerkstatt durchführen.

5.2 Handhabung

- Gehen Sie stets vorsichtig mit dem Produkt um. Stöße, Schläge oder das Herunterfallen aus geringer Höhe können das Produkt beschädigen.

5.3 Betriebsumgebung

- Setzen Sie das Produkt keiner mechanischen Beanspruchung aus.
- Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, starken Stößen, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.
- Schützen Sie das Produkt vor hoher Feuchtigkeit und Nässe.
- Schützen Sie das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung.
- Schalten Sie das Produkt niemals gleich dann ein, wenn dieses von einem kalten in einen warmen Raum gebracht wird. Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen das Produkt zerstören. Lassen Sie das Produkt zuerst auf Zimmertemperatur kommen, bevor Sie es in Betrieb nehmen.

5.4 Bedienung

- Sollten Sie Zweifel bezüglich des Betriebs, der Sicherheit oder dem Anschließen des Produkts haben, wenden Sie sich an einen Fachmann.
- Sollte kein sicherer Betrieb mehr möglich sein, nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und schützen Sie es vor unbeabsichtigter Verwendung. Sehen Sie UNBEDINGT davon ab, das Produkt selbst zu reparieren. Der sichere Betrieb ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Produkt:
 - sichtbare Schäden aufweist,

- nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert,
- über einen längeren Zeitraum unter ungünstigen Umgebungsbedingungen gelagert wurde oder
- erheblichen Transportbelastungen ausgesetzt wurde.

5.5 Netzteil



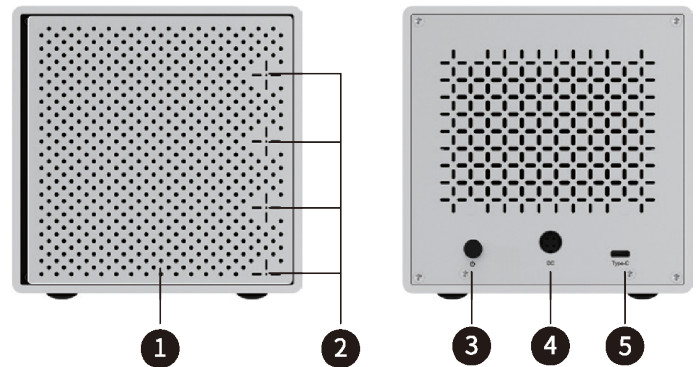
Verändern oder reparieren Sie keine Komponenten der Stromversorgung, einschließlich Netzstecker, Netzkabel und Netzteile. Verwenden Sie keine beschädigten Komponenten. Lebensgefahr durch Stromschlag!

- Schließen Sie das Produkt an einer Steckdose an, die jederzeit leicht zugänglich ist.
- Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzteil für die Stromversorgung.
- Als Spannungsquelle für das Netzteil darf nur eine handelsübliche Steckdose verwendet werden, die an das öffentliche Versorgungsnetz angeschlossen ist. Überprüfen Sie vor dem Anschluss des Netzteils, ob die Spannungsangaben auf dem Netzteil mit der Spannung in Ihrem Haushalt übereinstimmen.
- Das Netzteil darf nicht mit nassen Händen angeschlossen oder getrennt werden.
- Ziehen Sie niemals am Kabel, um das Netzteil von der Steckdose zu trennen. Verwenden Sie stattdessen stets die dafür vorgesehenen Griffflächen am Netzstecker.
- Trennen Sie das Netzteil aus Sicherheitsgründen während eines Gewitters stets von der Stromversorgung.
- Sollte das Netzteil Beschädigungen aufweisen, so fassen Sie das Netzteil nicht an, da dies zu einem tödlichen Stromschlag führen kann! Gehen Sie wie folgt vor:
 - Schalten Sie zuerst die Netzspannung zur Steckdose ab, an der das Netzteil angeschlossen ist (zugehörigen Leitungsschutzschalter abschalten bzw. Sicherung herausdrehen, anschließend FI-Schutzschalter abschalten, sodass die Netzsteckdose allpolig von der Netzspannung getrennt ist).
 - Ziehen Sie das Netzteil aus der Steckdose.
 - Verwenden Sie ein neues Netzteil der gleichen Bauart. Verwenden Sie das beschädigte Netzteil nicht weiter.
- Achten Sie darauf, dass das Kabel nicht eingeklemmt, geknickt oder durch scharfe Kanten beschädigt wird.
- Verlegen Sie Kabel immer so, dass niemand darüber stolpern oder sich in ihnen verfangen kann. Bei Nichtbeachtung besteht Verletzungsgefahr.

5.6 Angeschlossene Geräte

- Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitungen der übrigen Geräte, an die das Produkt angeschlossen wird.

6 Produktübersicht



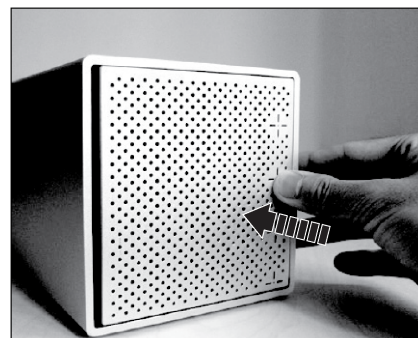
- | | | | |
|---|---------------------------|---|--------------------------------|
| 1 | Klappe | 2 | LED-Statusanzeige für Laufwerk |
| 3 | Ein-/Aus-Schalter | 4 | Gleichstromeingang |
| 5 | USB-C®-Datenschnittstelle | | |

7 Anschluss

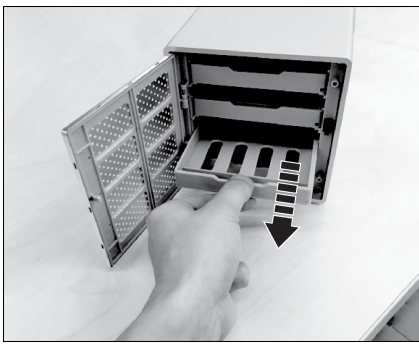
7.1 Unterbringen eines Laufwerks

Wichtig:

Trennen Sie das Produkt vor dem Einschieben oder Herausnehmen eines Laufwerks stets von der Stromversorgung.



Drücken Sie zunächst einmal auf die Mitte der Klappe, um sie zu öffnen.



Ziehen Sie einen der Laufwerkträger heraus.



Verwenden Sie nun die beiliegenden Schrauben, um ein kompatibles Laufwerk an dem Träger zu befestigen.



1. Schieben Sie dann den Laufwerkträger in einen freien Steckplatz.
2. Drücken Sie den Träger vorsichtig bis zum Anschlag hinein, um das Laufwerk an den SATA-Anschluss anzuschließen.
3. Schließen Sie anschließend die Klappe wieder.

7.2 Anschließen des Netzteils

1. Verbinden Sie ein Ende des Kabels mit dem Stromeingang am Produkt.
2. Schließen Sie das andere Ende des Kabels an eine geeignete Stromversorgung an.

7.3 Anschließen des Produkts an einen Computer

1. Schließen Sie ein Ende des Kabels an den USB-C® Ladeanschluss des Produkts an.
2. Schließen Sie das andere Ende des USB-Kabels an einen freien USB-Anschluss Ihres Computers an.

8 Bedienung

8.1 Lesen/Schreiben auf angeschlossenem Laufwerk

Wichtig:

Gefahr des Datenverlustes!

- Sehen Sie während der Datenübertragung unbedingt davon ab, das Produkt zu bewegen oder auszuschalten. Weitere Informationen finden Sie in folgendem Abschnitt: [Zustände der LED-Statusanzeigen](#) [▶ 2]

Voraussetzungen:

- ✓ Angeschlossene Laufwerke wurden vor der Verwendung ordnungsgemäß formatiert und partitioniert. Informationen zur Durchführung dieses Verfahrens finden Sie in der Bedienungsanleitung des auf Ihrem Computer installierten Betriebssystems.
1. Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste, um das Produkt einzuschalten. Warten Sie einige Augenblicke, bis alle in dem Gehäuse untergebrachten Laufwerke von Ihrem Computer erkannt wurden.
 - Jedem der Laufwerke ist jeweils ein eigener Laufwerksbuchstabe zugeordnet.
 2. Ziehen Sie nun die Dateien per Drag & Drop auf das/die gewünschte/-n Laufwerk/-e.
 3. Drücken Sie nach Abschluss der Datenübertragung erneut die Ein-/Aus-Taste, um das Produkt auszuschalten.

8.2 Zustände der LED-Statusanzeigen

Zustand	Beschreibung
Blinkt rot	Laufwerk ist defekt oder weist einen Fehler auf
Leuchtet blau	Einschalten
Blinkt abwechselnd rot und blau	Datenübertragung läuft

9 Problembehandlung

Problem	Abhilfemaßnahme/-n
Computer erkennt eines der Laufwerke nicht	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stellen Sie sicher, dass die Speicherkapazität nicht den von dem Betriebssystem vorgeschriebenen Grenzwert überschreitet.

Problem	Abhilfemaßnahme/-n
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vergewissern Sie sich, dass das Laufwerk korrekt für Ihr Betriebssystem formatiert ist.
Datenübertragungsraten sind langsamer als erwartet	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stellen Sie sicher, dass das an Ihren Computer angeschlossene USB-Laufwerk Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbit/s unterstützt. ■ Achten Sie darauf, große Dateien stets auf nur ein einzelnes Laufwerk zu kopieren.
LED-Statusanzeige blinkt rot	<ul style="list-style-type: none"> ■ Das Laufwerk ist beschädigt oder fehlerhaft. Vergewissern Sie sich, dass das Laufwerk ordnungsgemäß funktioniert, und ersetzen Sie es ggf. durch ein neues.

10 Reinigung

Wichtig:

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Lösungsmittel. Diese können zu Schäden am Gehäuse und zu Fehlfunktionen des Produkts führen.
- Tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser.

1. Schalten Sie zunächst einmal das Produkt aus.
2. Lassen Sie das Produkt dann auf die Umgebungstemperatur abkühlen.
3. Verwenden Sie zum Reinigen des Produkts ein trockenes, faserfreies Tuch.

11 Entsorgung



Alle Elektro- und Elektronikgeräte, die auf den europäischen Markt gebracht werden, müssen mit diesem Symbol gekennzeichnet werden. Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt von unsortiertem Siedlungsabfall zu entsorgen ist.

Jeder Besitzer von Altgeräten ist verpflichtet, Altgeräte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die Endnutzer sind verpflichtet, Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zerstörungsfrei zu trennen.

Vertreiber von Elektro- und Elektronikgeräten sind gesetzlich zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet. Conrad stellt Ihnen folgende **kostenlose** Rückgabemöglichkeiten zur Verfügung (weitere Informationen auf unserer Internet-Seite):

- in unseren Conrad-Filialen
- in den von Conrad geschaffenen Sammelstellen
- in den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern und Vertriebern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmesystemen

Für das Löschen von personenbezogenen Daten auf dem zu entsorgenden Altgerät ist der Endnutzer verantwortlich.

Beachten Sie, dass in Ländern außerhalb Deutschlands evtl. andere Pflichten für die Altgeräte-Rückgabe und das Altgeräte-Recycling gelten.

12 Technische Daten

12.1 Produkt

Eingangsspannung/-strom.....	12 V/DC, 6,5 A
Schnittstelle	USB-C®-Anschluss (3.1 Gen 1, 5 Gbit/s)
Kompatible Laufwerke	6,35 cm (2,5") / 8,89 cm (3,5") SATA HDD / SSD
Unterstützte Speicherkapazität.....	4 x 16 TB (max. 64 TB)
Unterstützte Betriebssysteme.....	Windows®, Mac, Linux
Betriebsbedingungen.....	0 bis +40 °C, 30 – 85 % rF (nicht kondensierend)
Lagerbedingungen.....	+5 bis +40 °C, 20 – 85 % rF (nicht kondensierend)
Abmessungen (B x H x T)	136 x 138 x 252 mm
Gewicht.....	2,45 kg

12.2 Netzteil

Eingang	100 – 240 V/AC, 50/60 Hz, 1,5 A
Ausgangsspannung/-strom	12 V/DC, 6,5 A, 78 W

Dies ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungssystemen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Die Publikation entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.

Copyright by Conrad Electronic SE.

*2793805_V1_1223_dh_mh_de 18014399368768779-1 I3/O1 en



1 Intended use

The product is a 4-Bay (SATA HDD/SSD) enclosure that connects to your computer via USB. The product is intended for indoor use only. Do not use it outdoors. Contact with moisture must be avoided under all circumstances. If you use the product for purposes other than those described, the product may be damaged. Improper use can result in short circuits, fires, electric shocks or other hazards. The product complies with the statutory national and European requirements. For safety and approval purposes, you must not rebuild and/or modify the product. Read the operating instructions carefully and store them in a safe place. Make this product available to third parties only together with the operating instructions. All company names and product names are trademarks of their respective owners. All rights reserved. USB4®, USB Type-C® and USB-C® are registered trademarks of USB Implementers Forum.

2 Delivery contents

- Product
- USB-C® to USB-A cable (100 cm)
- Power adaptor with power cable
- Mini screwdriver
- 2x screws pack
- Operating instructions

3 Operating Instructions for download

Use the link www.conrad.com/downloads (alternatively scan the QR code) to download the complete operating instructions (or new/current versions if available). Follow the instructions on the web page.

4 Description of symbols

The following symbols are on the product/appliance or are used in the text:



The symbol warns of hazards that can lead to personal injury.



The symbol warns of dangerous voltage that can lead to personal injury by electric shock.

5 Safety instructions



Read the operating instructions carefully and especially observe the safety information. If you do not follow the safety instructions and information on proper handling, we assume no liability for any resulting personal injury or damage to property. Such cases will invalidate the warranty/guarantee.

5.1 General

- The product is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets.
- Do not leave packaging material lying around carelessly. This may become dangerous playing material for children.
- If you have questions which remain unanswered by this information product, contact our technical support service or other technical personnel.
- Maintenance, modifications and repairs must only be completed by a technician or an authorised repair centre.

5.2 Handling

- Handle the product carefully. Jolts, impacts or a fall even from a low height can damage the product.

5.3 Operating environment

- Do not place the product under any mechanical stress.
- Protect the appliance from extreme temperatures, strong jolts, flammable gases, steam and solvents.
- Protect the product from high humidity and moisture.
- Protect the product from direct sunlight.
- Do not switch the product on after it has been taken from a cold to a warm environment. The condensation that forms might destroy the product. Allow the product to reach room temperature before you use it.

5.4 Operation

- Consult an expert when in doubt about the operation, safety or connection of the product.
- If it is no longer possible to operate the product safely, take it out of operation and protect it from any accidental use. DO NOT attempt to repair the product yourself. Safe operation can no longer be guaranteed if the product:
 - is visibly damaged,
 - is no longer working properly,
 - has been stored for extended periods in poor ambient conditions or
 - has been subjected to any serious transport-related stresses.

5.5 Power adaptor



Do not modify or repair mains supply components including mains plugs, mains cables, and power supplies. Do not use damaged components. Risk of death by electric shock!

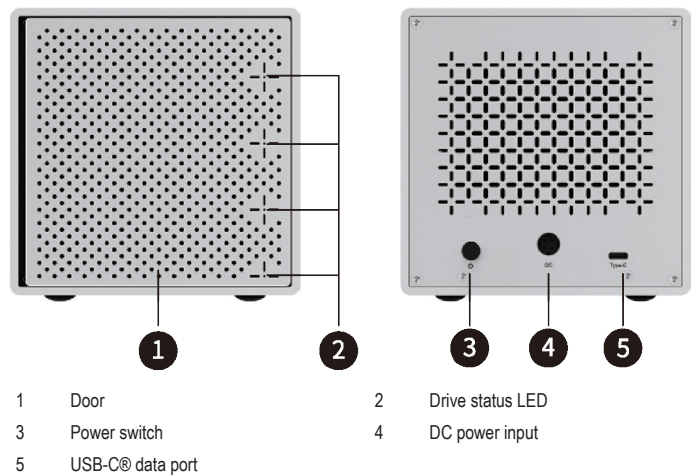
- Connect the appliance to a wall socket that can be accessed easily.

- As power supply, only use the supplied mains adaptor.
- Only connect the power adaptor to a normal mains socket connected to the public supply. Before plugging in the power adaptor, check whether the voltage stated on the power adaptor complies with the voltage of your electricity supplier.
- Never connect or disconnect power adaptors if your hands are wet.
- Never unplug the power adaptor from the mains socket by pulling on the cable; always use the grips on the plug.
- For safety reasons, disconnect the power adaptor from the mains socket during storms.
- Do not touch the power adaptor if there are any signs of damage, as this may cause a fatal electric shock! Take the following steps:
 - Switch off the mains voltage to the socket containing the power adaptor (switch off the corresponding circuit breaker or remove the safety fuse, and then switch off the corresponding RCD protective switch).
 - Unplug the power adaptor from the mains socket.
 - Use a new power adaptor of the same design. Do not use the damaged adaptor again.
- Ensure that cables are not pinched, kinked or damaged by sharp edges.
- Always lay cables so that nobody can trip over or become entangled in them. This poses a risk of injury.

5.6 Connected devices

- Also observe the safety and operating instructions of any other devices which are connected to the product.

6 Product overview

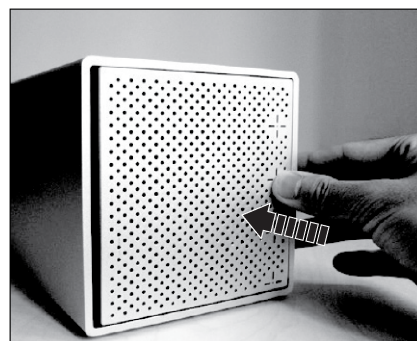


7 Connection

7.1 Hard drive connection

Important:

Disconnect the product from the power when inserting or removing drives.



Press the center of the door to open.



Slide a drive tray out.



Secure a compatible drive to the tray using the included screws



1. Slide the tray into an available slot.
2. Gently push the tray all the way in to secure the SATA connection.
3. Close the door when finished.

7.2 Connect power adaptor

1. Connect one end of the cable to the power input on the product.
2. Connect the other end of the cable to a suitable power supply.

7.3 Connect to computer

1. Connect one end of the cable to the USB-C® port on the product.
2. Connect the other end of the cable to a USB port on your computer.

8 Operation

8.1 Read/write to connected drive

Important:

Risk of data loss!

- Do not move or switch the product off during data transfer. For more information see section: [LED status indicators](#) [▶ 4]

Preconditions:

- ✓ Connected drives are formatted and partitioned before use. Refer to the operating system instructions for information about how to do this
1. Press the power button to switch the power ON. Wait a few moments for each drive in the enclosure to appear.
 - Each drive will appear as a separate drive letter.
 2. Drag and drop files to the desired drive(s).
 3. When data transfers are complete, press the power button to switch the power OFF.

8.2 LED status indicators

Status	Description
RED flashing	Disc error
BLUE ON	Power ON
RED/BLUE flashing	Data transfer in progress

9 Troubleshooting

Problem	Suggested solution
A drive is not recognized by your computer	<ul style="list-style-type: none"> ■ Check the capacity does not exceed the limitations of the operating system. ■ Check the drive is correctly formatted for your operating system.
Slower transfer speeds than expected.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Check that the USB drive on your computer supports data transfer rates of up to 5 Gbps. ■ Copy large files to one drive at a time.
The red status light is flashing	<ul style="list-style-type: none"> ■ The drive is damaged or contains errors. Check the drive and repair or replace if needed.

10 Cleaning

Important:

- Do not use aggressive cleaning agents, rubbing alcohol or other chemical solutions. They damage the housing and can cause the product to malfunction.
- Do not immerse the product in water.

1. Switch the product off.
2. Let the product cool down to ambient temperature.
3. Clean the product with a dry, fibre-free cloth.

11 Disposal



This symbol must appear on any electrical and electronic equipment placed on the EU market. This symbol indicates that this device should not be disposed of as unsorted municipal waste at the end of its service life.

Owners of WEEE (Waste from Electrical and Electronic Equipment) shall dispose of it separately from unsorted municipal waste. Spent batteries and accumulators, which are not enclosed by the WEEE, as well as lamps that can be removed from the WEEE in a non-destructive manner, must be removed by end users from the WEEE in a non-destructive manner before it is handed over to a collection point.

Distributors of electrical and electronic equipment are legally obliged to provide free take-back of waste. Conrad provides the following return options **free of charge** (more details on our website):

- in our Conrad offices
- at the Conrad collection points
- at the collection points of public waste management authorities or the collection points set up by manufacturers or distributors within the meaning of the ElektroG

End users are responsible for deleting personal data from the WEEE to be disposed of.

It should be noted that different obligations about the return or recycling of WEEE may apply in countries outside of Germany.

12 Technical data

12.1 Product

Input	12 V/DC, 6.5 A
Interface.....	USB-C® 3.1 (Gen 1) 5 Gbps
Supported drives	6.35 cm (2.5") / 8.89 cm (3.5") SATA HDD / SSD
Supported capacity.....	4x 16 TB (64 TB max.)
System support.....	Windows®, Mac, Linux
Operating conditions.....	0 to +40 °C, 30 - 85 % RH (non-condensing)
Storage conditions.....	-5 to +40 °C, 20 - 85 % RH (non-condensing)
Dimensions (W x H x D)	136 x 138 x 252 mm
Weight	2.45 kg

12.2 Power adaptor

Input	100 - 240 V/AC, 50/60 Hz, 1.5 A
Output	12 V/DC, 6.5 A, 78 W

This is a publication by Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

All rights including translation reserved. Reproduction by any method (e.g. photocopying, microfilming or the capture in electronic data processing systems) requires prior written approval from the editor. Reprinting, also in part, is prohibited. This publication reflects the technical status at the time of printing.

Copyright by Conrad Electronic SE.

*2793805_V1_1223_dh_mh_en 18014399368768779-2 I3/O1 en



1 Utilisation prévue

Le produit est un boîtier 4 baies (SATA HDD/SSD) qui se connecte à votre ordinateur via USB.

Le produit est destiné uniquement à une utilisation à l'intérieur. Ne l'utilisez pas à l'extérieur.

Dans tous les cas, le contact avec l'humidité doit être évité.

Toute utilisation à des fins autres que celles décrites pourrait endommager le produit.

Une mauvaise utilisation peut entraîner des risques tels que des courts-circuits, des incendies, des chocs électriques, etc.

Ce produit est conforme aux exigences nationales et européennes en vigueur.

Pour des raisons de sécurité et d'homologation, toute restructuration et/ou modification du produit est interdite.

Lisez attentivement les instructions du mode d'emploi et conservez-le dans un endroit sûr. Ne mettez ce produit à la disposition de tiers qu'avec son mode d'emploi.

Tous les noms d'entreprises et appellations de produits sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

USB4®, USB Type-C® et USB-C® sont des marques déposées de l'USB Implementers Forum.

2 Contenu de l'emballage

- Produit
- Câble USB-C® vers USB-A (100 cm)
- Adaptateur secteur avec câble d'alimentation
- Mini tournevis
- 2 paquets de vis
- Mode d'emploi

3 Mode d'emploi à télécharger

Utilisez le lien www.conrad.com/downloads (ou scannez le code QR) pour télécharger le mode d'emploi complet (ou les versions nouvelles/actuelles, le cas échéant). Respectez les instructions indiquées sur la page Web.

4 Description des symboles

Les symboles suivants figurent sur le produit/appareil ou sont utilisés dans le texte :



Le symbole met en garde contre les dangers pouvant entraîner des blessures corporelles.



Le symbole attire l'attention sur la présence d'une tension dangereuse pouvant entraîner des blessures par choc électrique.

5 Consignes de sécurité



Lisez attentivement le mode d'emploi et observez particulièrement les consignes de sécurité. Nous ne saurions être tenus pour responsables des blessures corporelles ou des dommages matériels résultant du non-respect des mises en garde et des indications relatives à une utilisation correcte figurant dans ce mode d'emploi. De tels cas entraînent l'annulation de la garantie.

5.1 Généralités

- Le produit n'est pas un jouet. Il doit rester hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez pas traîner le matériel d'emballage. Celui-ci peut se révéler dangereux si des enfants le prennent pour un jouet.
- Si vous avez des questions dont la réponse ne figure pas dans ce mode d'emploi, contactez notre service d'assistance technique ou un autre technicien spécialisé.
- Toute manipulation d'entretien, d'ajustement ou de réparation doit être effectuée par un spécialiste ou un atelier spécialisé.

5.2 Manipulation

- Manipulez le produit avec précaution. Des secousses, des chocs ou une chute, même de faible hauteur, peuvent endommager le produit.

5.3 Conditions environnementales de fonctionnement

- N'exposez pas le produit à des contraintes mécaniques.
- Gardez l'appareil à l'abri de températures extrêmes, de secousses intenses, de gaz inflammables, de vapeurs et de solvants.
- Protégez le produit de l'humidité et des moisissures.
- Protégez le produit de la lumière directe du soleil.
- N'allumez pas l'appareil après son passage d'un environnement froid à un environnement chaud. Cela peut causer la formation de condensation, qui peut détruire le produit. Laissez le produit atteindre la température ambiante avant de l'utiliser.

5.4 Fonctionnement

- En cas de doute sur l'utilisation, les mesures de sécurité ou le branchement de ce produit, consultez un expert.
- Si une utilisation du produit en toute sécurité n'est plus possible, arrêtez de l'utiliser et protégez-le de toute utilisation accidentelle. N'essayez PAS de réparer le produit vous-même. Un fonctionnement sûr ne peut plus être garanti si le produit :
 - est visiblement endommagé,
 - ne fonctionne plus correctement,
 - a été stocké pendant une période prolongée dans des conditions défavorables ou

- a été transporté dans des conditions très rudes.

5.5 Bloc d'alimentation



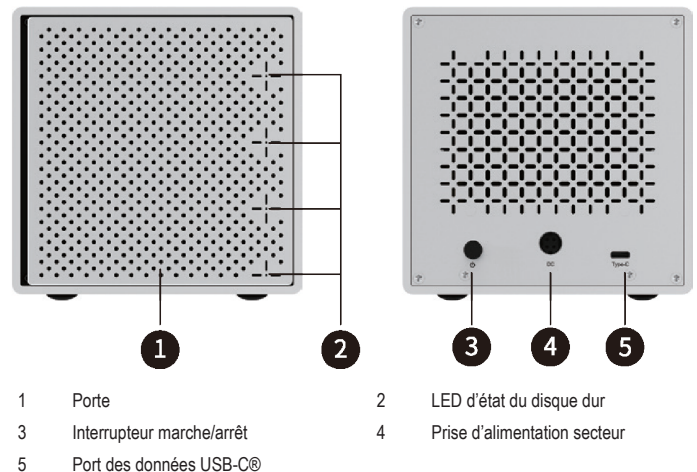
Ne modifiez pas et ne réparez pas les composants de l'alimentation secteur, notamment les prises secteur, les câbles secteur et les alimentations. N'utilisez pas d'accessoires endommagés. Risque d'électrocution mortelle !

- Branchez l'appareil sur une prise murale facilement accessible.
- Pour l'alimentation électrique, n'utilisez que l'adaptateur secteur fourni.
- Ne branchez le bloc d'alimentation qu'à une prise de courant normale raccordée au réseau public. Avant de brancher le bloc d'alimentation, vérifiez si la tension indiquée sur celui-ci est conforme à celle de votre fournisseur d'électricité.
- Ne branchez ou débranchez jamais les blocs d'alimentation si vos mains sont mouillées.
- Ne débranchez jamais le bloc d'alimentation de la prise électrique en tirant sur le câble ; utilisez toujours les surfaces de préhension sur la fiche.
- Pour des raisons de sécurité, débranchez le bloc d'alimentation de la prise électrique en cas d'orage.
- Ne touchez pas le bloc d'alimentation s'il présente des signes de dommage, car cela pourrait provoquer un choc électrique mortel ! Suivez les étapes suivantes :
 - Coupez la tension secteur dans la prise de courant à laquelle est branché l'adaptateur secteur (coupez l'alimentation sur le disjoncteur correspondant ou retirez le fusible de sécurité, puis coupez l'alimentation sur l'interrupteur de protection RCD correspondant).
 - Débranchez le bloc d'alimentation de la prise secteur.
 - Utilisez un nouveau bloc d'alimentation de même modèle. N'utilisez plus l'adaptateur endommagé.
- Assurez-vous que les câbles ne sont pas pincés, ni pliés, ni endommagés par des bords tranchants.
- Placez toujours les câbles de sorte que personne ne puisse trébucher ou se coincer dessus. Ceci présente un risque de blessures.

5.6 Appareils raccordés

- Respectez également les informations concernant la sécurité et le mode d'emploi pour les autres appareils connectés à ce produit.

6 Aperçu du produit



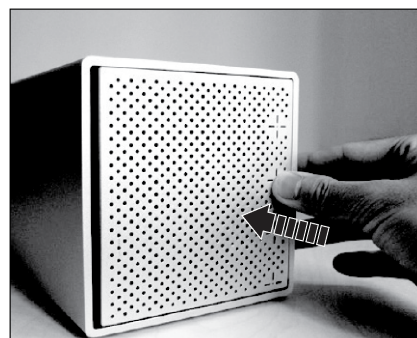
- | | | | |
|---|---------------------------|---|------------------------------|
| 1 | Porte | 2 | LED d'état du disque dur |
| 3 | Interrupteur marche/arrêt | 4 | Prise d'alimentation secteur |
| 5 | Port des données USB-C® | | |

7 Connexion

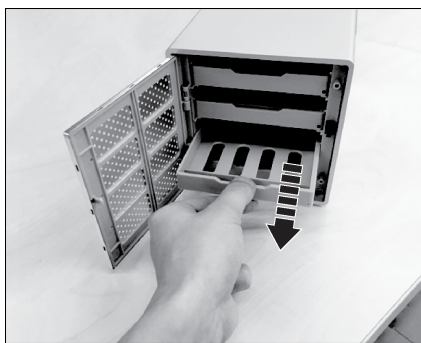
7.1 Connexion du disque dur

Important:

Débranchez le produit de l'alimentation électrique lorsque vous insérez ou retirez des disques durs.



Appuyez sur le centre de la porte pour l'ouvrir.



Faites glisser le plateau d'un disque dur vers l'extérieur.



Fixez un disque dur compatible sur le plateau à l'aide des vis fournies



1. Faites glisser le plateau dans un emplacement disponible.
2. Poussez légèrement le plateau jusqu'au bout pour sécuriser la connexion SATA.
3. Refermez la porte lorsque vous avez terminé.

7.2 Raccordement à l'adaptateur secteur

1. Connectez une extrémité du câble à l'entrée d'alimentation du produit.
2. Connectez l'autre extrémité du câble à une alimentation électrique appropriée.

7.3 Connexion à l'ordinateur

1. Connectez une extrémité du câble au port USB-C® du produit.
2. Branchez l'autre extrémité du câble sur un port USB de votre ordinateur.

8 Fonctionnement

8.1 Lire/écrire sur le disque dur connecté

Important:

Risque de perte de données !

- Ne déplacez pas le produit et ne l'éteignez pas pendant le transfert des données. Pour plus d'informations, voir la section : [Indicateurs LED](#) ► 6]

Conditions préalables:

- ✓ Les disques durs connectés sont formatés et partitionnés avant d'être utilisés. Consultez les instructions du système d'exploitation pour savoir comment procéder
1. Appuyez sur le bouton de mise en marche pour mettre l'appareil en MARCHE. Attendez quelques instants pour que chaque disque dur du boîtier apparaisse.
 - Chaque lecteur apparaît sous la forme d'une lettre de disque dur distincte.
 2. Glissez-déposez les fichiers sur le(s) disque(s) souhaité(s).
 3. Une fois les transferts de données terminés, appuyez sur le bouton d'alimentation pour éteindre l'appareil.

8.2 Indicateurs LED

État	Description
Clignotement ROUGE	Erreur de disque
BLEU ALLUMÉ	Mise en MARCHE
Clignotement ROUGE/BLEU	Des données sont en cours de transfert

9 Dépannage

Problème	Solution suggérée
Un disque dur n'est pas reconnu par votre ordinateur	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vérifiez que la capacité ne dépasse pas les limites du système d'exploitation. ■ Vérifiez que le disque dur est correctement formaté pour votre système d'exploitation.

Problème	Solution suggérée
Les vitesses de transfert sont plus lentes que prévu.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vérifiez que le lecteur USB de votre ordinateur prend en charge des taux de transfert de données allant jusqu'à 5 Gbit/s. ■ Copier des fichiers volumineux sur un seul disque dur à la fois.
Le voyant d'état rouge clignote	<ul style="list-style-type: none"> ■ Le disque dur est endommagé ou contient des erreurs. Vérifiez le disque dur, réparez-le ou remplacez-le cas échéant.

10 Nettoyage

Important:

- N'utilisez pas de produits de nettoyage agressifs, d'alcool à friction ou d'autres solutions chimiques. Ils endommagent le boîtier et peuvent provoquer un dysfonctionnement du produit.
- Ne plongez pas le produit dans l'eau.

1. Éteindre le produit.
2. Laissez le produit refroidir à la température ambiante.
3. Nettoyez le produit à l'aide d'un chiffon sec et sans fibres.

11 Élimination des déchets



Tous les équipements électriques et électroniques mis sur le marché européen doivent être marqués de ce symbole. Ce symbole indique que cet appareil doit être éliminé séparément des déchets municipaux non triés à la fin de son cycle de vie.

Tout détenteur d'appareils usagés est tenu de les remettre à un service de collecte séparé des déchets municipaux non triés. Les utilisateurs finaux sont tenus de séparer, sans toutefois les détruire, les piles et accumulateurs usagés qui ne sont pas intégrés dans l'appareil usagé, ainsi que les lampes qui peuvent être enlevées de l'appareil usagé sans être détruites, avant de le remettre à un point de collecte.

Les distributeurs d'équipements électriques et électroniques sont légalement tenus de reprendre gratuitement les appareils usagés. Conrad vous offre les possibilités de retour **gratuit** suivantes (plus d'informations sur notre site Internet) :

- à nos filiales Conrad
- dans les centres de collecte créés par Conrad
- dans les points de collecte des organismes de droit public chargés de l'élimination des déchets ou auprès des systèmes de reprise mis en place par les fabricants et les distributeurs au sens de la loi sur les équipements électriques et électroniques (ElektroG)

L'utilisateur final est responsable de l'effacement des données personnelles sur l'équipement usagé à mettre au rebut.

Veillez noter que dans les pays autres que l'Allemagne, d'autres obligations peuvent s'appliquer pour la remise et le recyclage des appareils usagés.

12 Caractéristiques techniques

12.1 Produit

Entrée	12 V/CC, 6,5 A
Interface.....	USB-C® 3.1 (Gen 1) 5 Gbit/s
Disques durs pris en charge.....	6,35 cm (2,5") / 8,89 cm (3,5") SATA HDD / SSD
Capacités prises en charge	4x 16 TB (64 TB max.)
Systèmes d'exploitation pris en charge .	Windows®, Mac, Linux
Conditions de fonctionnement.....	0 à +40 °C, 30 à 85 % HR (sans condensation)
Conditions de stockage	-5 à +40 °C, 20 à 85 % HR (sans condensation)
Dimensions (L x H x P).....	136 x 138 x 252 mm
Poids.....	2,45 kg

12.2 Bloc d'alimentation

Entrée	100 - 240 V/CA, 50/60 Hz, 1,5 A
Sortie	12 V/CC, 6,5 A, 78 W

Ceci est une publication de Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tous droits réservés, y compris de traduction. Toute reproduction, quelle qu'elle soit (p. ex. photocopie, microfilm, saisie dans des installations de traitement de données) nécessite une autorisation écrite de l'éditeur. Il est interdit de le réimprimer, même par extraits. Cette publication correspond au niveau technique du moment de la mise sous presse.

Copyright by Conrad Electronic SE.

*2793805_V1_1223_dh_mh_fr 18014399368768779-3 I3/O1 en



1 Beoogd gebruik

Dit product is een 4-bay (SATA HDD/SSD) behuizing die u via USB aansluit op uw computer. Het product is alleen bestemd voor gebruik binnenshuis. Gebruik het niet buitenshuis. Contact met vocht moet absoluut worden vermeden.

Als het product voor andere doeleinden wordt gebruikt dan hier beschreven, kan het product worden beschadigd.

Verkeerd gebruik kan leiden tot kortsluiting, brand, elektrische schokken of andere gevaren.

Het product is voldoet aan de nationale en Europese wettelijke voorschriften.

Om veiligheids- en goedkeuringsredenen mag u niets aan dit product veranderen.

Lees de gebruiksaanwijzing goed door en bewaar deze op een veilige plek. Het product mag alleen samen met de gebruiksaanwijzing aan derden worden doorgegeven.

Alle bedrijfs- en productnamen zijn handelsmerken van de betreffende eigenaren. Alle rechten voorbehouden.

USB4®, USB Type-C® en USB-C® zijn gedeponeerde handelsmerken van USB Implementers Forum.

2 Leveringsomvang

- Product
- USB-C® naar USB-A-kabel (100 cm)
- Netvoedingsadapter met netsnoer
- Minischroevendraaier
- 2x set schroeven
- Gebruiksaanwijzing

3 Gebruiksaanwijzingen voor download

Gebruik de link www.conrad.com/downloads (of scan de QR-code) om de volledige gebruiksaanwijzingen te downloaden (of nieuwe/huidige versies indien beschikbaar). Volg de instructies op de webpagina.

4 Beschrijving van de symbolen

De volgende symbolen staan op het product/apparaat of worden gebruikt in de tekst:



Dit symbool waarschuwt voor gevaren die tot persoonlijk letsel kunnen leiden.



Dit symbool waarschuwt voor gevaarlijke spanning die kan leiden tot persoonlijk letsel door elektrische schokken.

5 Veiligheidsinstructies



Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig door en neem vooral de veiligheidsinformatie in acht. Indien de veiligheidsinstructies en de aanwijzingen voor een juiste bediening in deze gebruiksaanwijzing niet worden opgevolgd, aanvaarden wij geen verantwoordelijkheid voor hieruit resulterende persoonlijk letsel of materiële schade. In dergelijke gevallen vervalt de aansprakelijkheid/garantie.

5.1 Algemeen

- Het artikel is geen speelgoed. Houd het buiten het bereik van kinderen en huisdieren.
- Laat verpakkingsmateriaal niet achteloos rondslingeren. Dit kan voor kinderen gevaarlijk speelgoed worden.
- Als u nog vragen hebt die niet door dit informatieproduct zijn beantwoord, neem dan contact op met onze technische klantendienst of ander technisch personeel.
- Laat onderhoud, aanpassingen en reparaties alleen uitvoeren door een vakman of in een daartoe bevoegde werkplaats.

5.2 Omgang

- Behandel het product met zorg. Schokken, stoten of zelfs een val van geringe hoogte kunnen het product beschadigen.

5.3 Bedrijfsomgeving

- Stel het product niet aan mechanische spanning bloot.
- Bescherm het product tegen extreme temperaturen, sterke schokken, brandbare gassen, stoom en oplosmiddelen.
- Bescherm het product tegen hoge luchtvochtigheid en vocht.
- Bescherm het product tegen direct zonlicht.
- Schakel het product niet in nadat het van een koude naar een warme omgeving is verplaatst. De condensatie die zich dan vormt, kan het product permanent beschadigen. Laat het product op kamertemperatuur komen voordat u het gebruikt.

5.4 Bediening

- Neem contact op met een deskundige wanneer u twijfelt over de werking, veiligheid of verbinding van het product.
- Als het product niet langer veilig gebruikt kan worden, stel het dan buiten bedrijf en zorg ervoor dat niemand het per ongeluk kan gebruiken. Probeer het product NIET zelf te repareren. Veilig gebruik kan niet langer worden gegarandeerd als het product:
 - zichtbaar is beschadigd,
 - niet meer naar behoren werkt,
 - gedurende een langere periode onder slechte omstandigheden is opgeslagen of
 - onderhevig is geweest aan ernstige transportbelasting.

5.5 Netvoedingsadapter



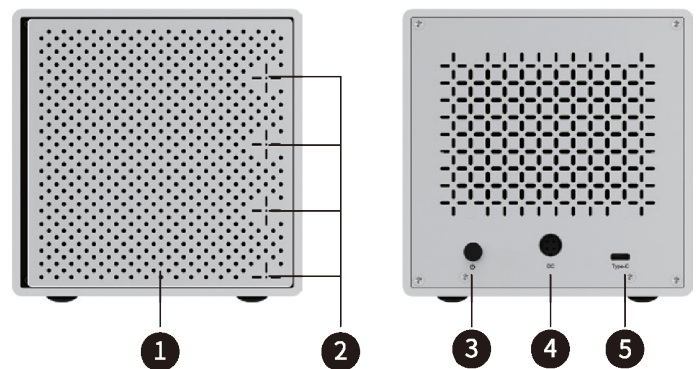
Modificeer of repareer geen onderdelen van de netvoeding, inclusief netstekkers, netsnoeren en voedingen. Gebruik geen beschadigde onderdelen. Risico op een fatale elektrische schok!

- Verbind het apparaat met een stopcontact dat gemakkelijk bereikbaar is.
- Gebruik alleen de meegeleverde netvoedingsadapter voor de stroomvoorziening.
- Sluit de netvoedingsadapter uitsluitend aan op een goedgekeurde contactdoos van het openbare elektriciteitsnet. Controleer vóór het insteken van de netvoedingsadapter of de op de netvoedingsadapter aangegeven spanning overeenstemt met de spanning van uw stroomleverancier.
- Sluit de netvoedingsadapter niet aan en trek deze niet uit als uw handen nat zijn.
- Haal de netvoedingsadapter nooit uit het stopcontact door aan de kabel te trekken, maar neem de stekker altijd bij de grepen vast.
- Haal de netvoedingsadapter om veiligheidsredenen uit het stopcontact tijdens een storm.
- Raak de stroomadapter niet aan als deze tekenen van schade vertoont, omdat dit tot een fatale elektrische schok kan leiden! Ga als volgt te werk:
 - Schakel de netspanning op het stopcontact met de voedingsadapter uit (schakel de netspanning uit bij de bijbehorende stroomonderbreker en verwijder de zekering en schakel de netspanning ook uit bij de bijbehorende RCD-veiligheidsschakelaar).
 - Koppel de netvoedingsadapter los van het stopcontact.
 - Gebruik een nieuwe netvoedingsadapter van hetzelfde ontwerp. Gebruik niet langer de beschadigde netvoedingsadapter.
- Zorg ervoor dat kabels niet worden afgeknelld, geknikt of beschadigd door scherpe randen.
- Leg kabels altijd zo dat niemand erover kan struikelen of erin verstrikt kan raken. Er bestaat risico op verwondingen.

5.6 Aangesloten apparaten

- Neem tevens de veiligheids- en gebruiksinstructies van andere apparaten die op het product zijn aangesloten in acht.

6 Productoverzicht



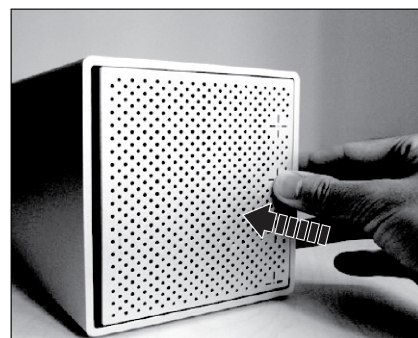
- | | | | |
|---|----------------------|---|-------------------|
| 1 | Deur | 2 | Schijfstatus-led |
| 3 | Aan-/uitschakelaar | 4 | DC-voedingsingang |
| 5 | USB-C®-gegevenspoort | | |

7 Aansluiting

7.1 Aansluiting van harde schijven

Belangrijk:

Koppel het product los van de stroomvoorziening wanneer u schijven installeert of verwijdt.



Druk op het midden van de deur om deze te openen.



Schuif een van de schijfhouders eruit.



Installeer een compatibele schijf in de houder met behulp van de meegeleverde schroeven.



1. Schuif de houder in een beschikbare sleuf.
2. Duw de houder er voorzichtig helemaal in om de SATA-verbinding tot stand te brengen.
3. Sluit tenslotte de deur.

7.2 Aansluiting op stroomadapter

1. Sluit het ene uiteinde van de kabel aan op de voedingsingang van het product.
2. Sluit het andere uiteinde van de kabel aan op een geschikte stroomvoorziening.

7.3 Aansluiting op computer

1. Sluit het ene uiteinde van de kabel aan op de USB-C® poort van het product.
2. Sluit het andere uiteinde van de kabel aan op een USB-poort van uw computer.

8 Gebruik

8.1 Aangesloten schijf lezen/schrijven

Belangrijk:

Risico op verlies van gegevens!

- Verplaats of schakel het product niet uit tijdens gegevensoverdracht. Zie voor meer informatie paragraaf: [Led-statusindicatoren](#) | 8

Voorwaarden:

- ✓ Aangesloten schijven worden vóór gebruik geformatteerd en gepartitioneerd. Raadpleeg de instructies van het besturingssysteem voor informatie over hoe u dit moet doen.
1. Druk op de aan-/uittoets om het product AAN te zetten. Wacht eventjes totdat elke schijf in de behuizing verschijnt.
 - Elke schijf verschijnt als een aparte schijffletter.
 2. Sleep bestanden naar de gewenste schijf/schijven.
 3. Wanneer de gegevensoverdracht is voltooid, drukt u op de aan-/uittoets om het product UIT te schakelen.

8.2 Led-statusindicatoren

Status	Beschrijving
ROOD knipperen	Schijffout
BLAUW AAN	Ingeschakeld
ROOD/BLAUW knipperen	Gevensoverdracht bezig

9 Probleemoplossing

Probleem	Aanbevolen oplossing
Een schijf is niet herkend door uw computer	<ul style="list-style-type: none"> ■ Controleer of de capaciteit of beperkingen van het besturingssysteem niet overschrijdt. ■ Controleer of de schijf correct geformatteerd is voor uw besturingssysteem.
Tragere overdrachtssnelheden dan verwacht	<ul style="list-style-type: none"> ■ Controleer of de USB-drive van uw computer gegevensoverdrachtssnelheden tot 5 Gbps ondersteunt. ■ Kopieer grote bestanden naar telkens één drive tegelijk.
Het rode statuslampje knippert	<ul style="list-style-type: none"> ■ De schijf is beschadigd of bevat fouten. Controleer de schijf en repareer of vervang indien nodig.

10 Reiniging

Belangrijk:

- Gebruik geen agressieve reinigingsmiddelen, wrijfalcohol of andere chemische oplossingen. Ze beschadigen de behuizing en kunnen storingen in het product veroorzaken.
- Dompel het product niet in water.

1. Schakel het product uit.
2. Laat het product afkoelen tot omgevingstemperatuur.
3. Reinig het product met een droog, pluisvrij doekje.

11 Verwijdering



Alle elektrische en elektronische apparatuur die op de Europese markt wordt gebracht, moet met dit symbool zijn gemarkeerd. Dit symbool geeft aan dat dit apparaat aan het einde van zijn levensduur gescheiden van het ongesorteerd gemeentelijk afval moet worden weggegooid.

Iedere bezitter van oude apparaten is verplicht om oude apparaten gescheiden van het ongesorteerd gemeentelijk afval af te voeren. Eindgebruikers zijn verplicht oude batterijen en accu's die niet bij het oude apparaat zijn ingesloten, evenals lampen die op een niet-structurele manier uit het oude toestel kunnen worden verwijderd, van het oude toestel te scheiden alvorens ze in te leveren bij een inzamelpunt.

Distributeurs van elektrische en elektronische apparatuur zijn wettelijk verplicht om oude apparatuur gratis terug te nemen. Conrad geeft u de volgende gratis inlevermogelijkheden (meer informatie op onze website):

- in onze Conrad-filiaal
- in de door Conrad gemaakte inzamelpunten
- in de inzamelpunten van de openbare afvalverwerkingsbedrijven of bij de terugnamesystemen die zijn ingericht door fabrikanten en distributeurs in de zin van de ElektroG

Voor het verwijderen van persoonsgegevens op het te verwijderen oude apparaat is de eindgebruiker verantwoordelijk.

Houd er rekening mee dat in landen buiten Duitsland andere verplichtingen kunnen gelden voor het inleveren van oude apparaten en het recyclen van oude apparaten.

12 Technische gegevens

12.1 Product

Ingang.....	12 V/DC, 6,5 A
Interface.....	USB-C® 3.1 (Gen 1) 5 Gbps
Ondersteunde schijven.....	6,35 cm (2,5") / 8,89 cm (3,5") SATA HDD / SSD
Ondersteunde capaciteit.....	4x 16 TB (64 TB max.)
Ondersteunde systemen	Windows®, Mac, Linux
Bedrijfsomstandigheden	0 tot +40 °C, 30 - 85 % RV (niet condenserend)
Opslagomstandigheden.....	-5 tot +40 °C, 20 - 85 % RV (niet condenserend)
Afmetingen (B x H x D).....	136 x 138 x 252 mm
Gewicht.....	2,45 kg

12.2 Netvoedingsadapter

Ingang	100 - 240 V/AC, 50/60 Hz, 1,5 A
Uitgang	12 V/DC, 6,5 A, 78 W

Dit is een publicatie van Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Alle rechten, vertaling inbegrepen, voorbehouden. Elke reproductie, ongeacht de methode, bijv. fotokopie, microverfilming of de registratie in elektronische gegevensverwerkingsystemen, vereist de voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever. Nadruk, ook van uittreksels, verboden. De publicatie voldoet aan de technische stand bij het in druk bezorgen.

Copyright by Conrad Electronic SE.

*2793805_V1_1223_dh_mh_nl 18014399368768779-4 I3/O1 en