

Ⓞ **Bedienungsanleitung**

**8,89 cm (3,5") SATA-Festplattengehäuse
USB 3.0**

Best.-Nr. 1409029

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt dient zum Einbau einer 8,89 cm (3,5") SATA-Festplatte. Der Anschluss an einen Computer erfolgt über USB. Die Spannungsversorgung erfolgt über das enthaltene Netzteil.

Eine Verwendung ist nur in geschlossenen Räumen, also nicht im Freien erlaubt. Der Kontakt mit Feuchtigkeit, z.B. im Badezimmer u.ä. ist unbedingt zu vermeiden.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) dürfen Sie das Produkt nicht umbauen und/oder verändern. Falls Sie das Produkt für andere Zwecke verwenden, als zuvor beschrieben, kann das Produkt beschädigt werden. Außerdem kann eine unsachgemäße Verwendung Gefahren wie zum Beispiel Kurzschluss, Brand, Stromschlag, etc. hervorrufen. Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung genau durch und bewahren Sie diese auf. Reichen Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an dritte Personen weiter.

Das Produkt entspricht den gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

Lieferumfang

- Festplattengehäuse
- USB 3.0 Kabel (93 cm)
- Netzteil
- Schraubendreher
- 4 x Schraube D3.5 x 7.5mm
- 4 x Schraube D3 x 4 mm
- 4 x Gummifuß
- Bedienungsanleitung

→ **Aktuelle Bedienungsanleitungen:**

1. Öffnen Sie die Internetseite www.conrad.com/downloads in einem Browser oder scannen Sie den rechts abgebildeten QR-Code.
2. Wählen Sie den Dokumententyp und die Sprache aus und geben Sie dann die entsprechende Bestellnummer in das Suchfeld ein. Nach dem Start des Suchvorgangs können Sie die gefundenen Dokumente herunterladen.



Sicherheitshinweise



Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Falls Sie die Sicherheitshinweise und die Angaben zur sachgemäßen Handhabung in dieser Bedienungsanleitung nicht befolgen, übernehmen wir für dadurch resultierende Personen-/Sachschäden keine Haftung. Außerdem erlischt in solchen Fällen die Gewährleistung/Garantie.

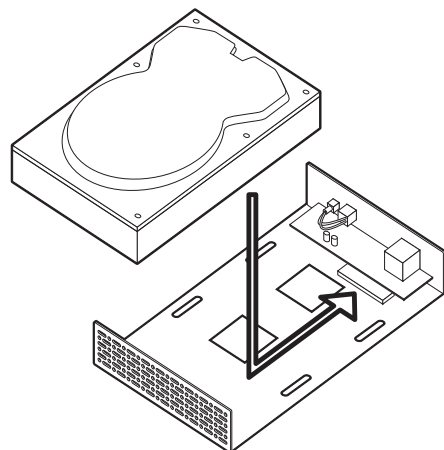
- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, starken Erschütterungen, hoher Feuchtigkeit, Nässe, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.
- Setzen Sie das Produkt keiner mechanischen Beanspruchung aus.
- Wenn kein sicherer Betrieb mehr möglich ist, nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und schützen Sie es vor unbeabsichtigter Verwendung. Der sichere Betrieb ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Produkt:
 - sichtbare Schäden aufweist,
 - nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert,
 - übereinen längeren Zeitraum unter ungünstigen Umgebungsbedingungen gelagert wurde oder
 - erheblichen Transportbelastungen ausgesetzt wurde.



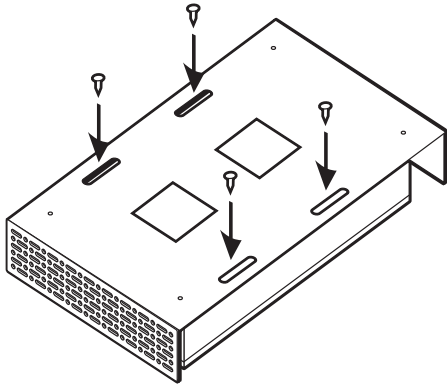
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um. Durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird es beschädigt.
- Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitungen der übrigen Geräte, an die das Produkt angeschlossen wird.
- Bewegen Sie das Produkt mit der eingebauten Festplatte unter keinen Umständen, wenn diese in Betrieb ist. Durch Bewegungen während des Betriebs könnten die Schreib-/Leseköpfe der Festplatte auf der Magnetscheibe aufsetzen. Dies kann zu Datenverlust und zur Beschädigung der Festplatte führen. Schalten Sie das Produkt aus und warten Sie mindestens 30 Sekunden (bis die Magnetscheiben in der Festplatte zum Stillstand gekommen sind), bevor Sie das Produkt bewegen.
- Platzieren Sie das Produkt nicht in der Nähe von Lautsprechern oder Maschinen, die ein starkes Magnetfeld ausstrahlen.
- Fassen Sie die Festplatte nur seitlich am Gehäuse an, berühren Sie nicht die Platine mit der Elektronik. Elektrostatische Entladungen können die Festplatte zerstören.
- Die Netzsteckdose muss sich in der Nähe des Geräts befinden und leicht zugänglich sein.
- Als Spannungsquelle darf nur das beiliegende Netzteil verwendet werden.
- Als Spannungsquelle für das Netzteil darf nur eine ordnungsgemäße Netzsteckdose des öffentlichen Versorgungsnetzes verwendet werden. Überprüfen Sie vor dem Einstecken des Netzteils, ob die auf dem Netzteil angegebene Spannung mit der Spannung Ihres Stromversorgungsunternehmens übereinstimmt.
- Netzteile dürfen nie mit nassen Händen ein- oder ausgesteckt werden.
- Ziehen Sie Netzteile nie an der Leitung aus der Steckdose, ziehen Sie sie immer nur an den dafür vorgesehenen Griffflächen aus der Netzsteckdose.
- Stellen Sie sicher, dass beim Aufstellen die Kabel nicht gequetscht, geknickt oder durch scharfe Kanten beschädigt werden.
- Verlegen Sie Kabel immer so, dass niemand über diese stolpern oder an ihnen hängen bleiben kann. Es besteht Verletzungsgefahr.
- Ziehen Sie aus Sicherheitsgründen bei einem Gewitter immer das Netzteil aus der Netzsteckdose.
- Verwenden Sie das Produkt niemals gleich dann, wenn es von einem kalten in einen warmen Raum gebracht wird. Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen das Produkt zerstören. Außerdem besteht beim Steckernetzteil Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag! Lassen Sie das Produkt zuerst auf Zimmertemperatur kommen, bevor es angeschlossen und verwendet wird. Dies kann u.U. mehrere Stunden dauern.
- Wenden Sie sich an eine Fachkraft, wenn Sie Zweifel über die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Produktes haben.
- Lassen Sie Wartungs-, Anpassungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von einem Fachmann bzw. einer Fachwerkstatt durchführen.
- Sollten Sie noch Fragen haben, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beantwortet werden, wenden Sie sich an unseren technischen Kundendienst oder an andere Fachleute.

Einbau einer Festplatte

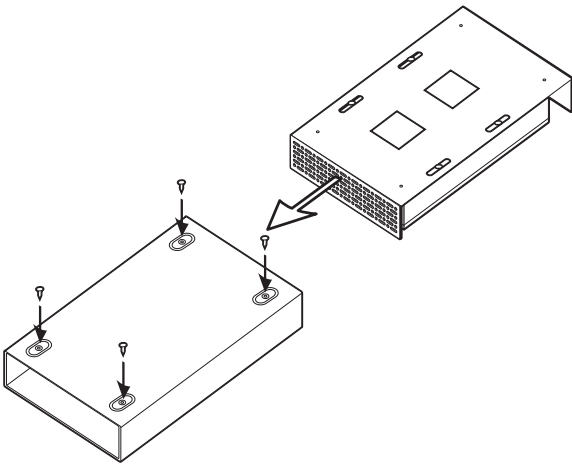
- Lösen Sie die 4 Schrauben auf der Unterseite des Gehäuses.
- Ziehen Sie den Einschub vorsichtig aus dem Gehäuse.
- Schließen Sie eine SATA-Festplatte an dem passenden Anschluss innerhalb des Moduls an. Wenden Sie keine Gewalt an.



- Drehen Sie den Einschub auf den Kopf. Schrauben Sie die Festplatte an der Unterseite des Einschubs mit den 4 langen Schrauben fest.



- Schieben Sie den Einschub einschließlich der Festplatte wieder in das Gehäuse.
- Befestigen Sie den Einschub mit den zuvor entfernten 4 kurzen Schrauben am Gehäuse.



- Befestigen Sie die mitgelieferten GummifüÙe auf der Unterseite des Produkts, um wertvolle Möbel vor Kratzern zu schützen.

Anschluss

→ Sie müssen keine Treiber installieren. Die erforderlichen Treiber sind bereits im Betriebssystem enthalten.

- Achten Sie darauf, dass sich der Ein-/Ausschalter in der Position **OFF (0)** befindet.
- Schalten Sie den Computer ein. Warten Sie, bis das Betriebssystem komplett hochgefahren ist.
- Schließen Sie den Hohlstecker des Netzteils an der **POWER**-Buchse des Produkts an.
- Verbinden Sie das Netzteil mit einer Steckdose.
- Schließen Sie das Produkt mit dem mitgelieferten USB-Kabel an einen Computer an.
- Schalten Sie das Produkt ein, indem Sie den Ein-/Ausschalter in die Position **ON (I)** stellen.
- Das Betriebssystem erkennt das Produkt bei der ersten Inbetriebnahme automatisch und schließt die Treiber-Installation ab.

→ Formatieren Sie die Festplatte vor der Verwendung.
 Sie benötigen für den Gebrauch der USB 3.0 Funktion einen geeigneten USB 3.0 Controller.

Wartung und Reinigung

- Schalten Sie das Produkt vor der Reinigung aus. Trennen Sie das Netzteil von der Steckdose. Warten Sie mindestens 30 Sekunden lang, bis alle Magnetplatten vollständig zum Stillstand gekommen sind. Trennen Sie das USB-Kabel vom Produkt.
- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, da dies zu Verfärbungen des Gehäuses führen kann. Drücken Sie beim Reinigen nicht zu stark auf die Oberfläche, um Kratzspuren zu vermeiden.
- Das Produkt ist bis auf eine gelegentliche Reinigung wartungsfrei. Verwenden Sie zur Reinigung ein weiches, antistatisches und fusselfreies Tuch.
- Entfernen Sie Staub mit einem sauberen, langhaarigen Pinsel.

Entsorgung



Elektronische Geräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz.

Technische Daten

a) Festplattengehäuse

Systemvoraussetzungen.....	Windows® 2000, XP (Home, Pro mit SP1, SP2, SP3, 32 Bit), Vista™ (32/64 Bit), 7 (32/64 Bit), 8 (32/64 Bit), 8.1 (32/64 Bit), ab Mac OS 10.3
Geeignet für	8,89 cm (3,5") SATA-HDD mit max. 26 mm Höhe
Festplattenkapazität	max. 5 TB
USB-Standard.....	USB 3.0 (abwärtskompatibel mit USB 2.0)
Gehäusematerial.....	Aluminium
Betriebs-/Lagerbedingungen.....	-10 bis +55 °C, 8 – 90 % rF
Abmessungen (L x B x H).....	195 x 118 x 33 mm
Gewicht.....	411 g

b) Netzteil

Eingangsspannung	100 – 240 V/AC, 50/60 Hz
Ausgangsspannung/-strom.....	12 V/DC, 2 A
Kabellänge	146 cm



Operating instructions

8.89 cm (3.5") SATA hard drive housing USB 3.0

Item no. 1409029

Intended use

The product is intended for installing an 8.89 cm (3.5") SATA hard drive. It can be connected to a computer via USB. Use the power adapter provided for power supply.

It is intended for indoor use only. Contact with moisture, e.g. in bathrooms, must be avoided under all circumstances.

For safety and approval purposes (CE), you must not rebuild and/or modify this product. If you use the product for purposes other than those described above, the product may be damaged. In addition, improper use can cause hazards such as short circuiting, fire, electric shock etc. Read the instructions carefully and keep them. Make this product available to third parties only together with its operating instructions.

This product complies with the statutory national and European requirements. All company names and product names are trademarks of their respective owners. All rights reserved.

Delivery content

- Hard drive enclosure
- USB 3.0 cable (93 cm)
- Power adapter
- Screwdriver
- 4 x screws D3.5x7.5 mm
- 4 x screws D3x4 mm
- 4 x rubber feet
- Operating instructions

→ Up-to-date Operating Instructions:

1. Open www.conrad.com/downloads in a browser or scan the displayed QR code.
2. Select document type and language and enter the item number into the search field. After submitting the query you can download displayed records.



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 in this manual, we assume no liability for any resulting personal injury or damage to property. Such cases will invalidate the warranty/guarantee.

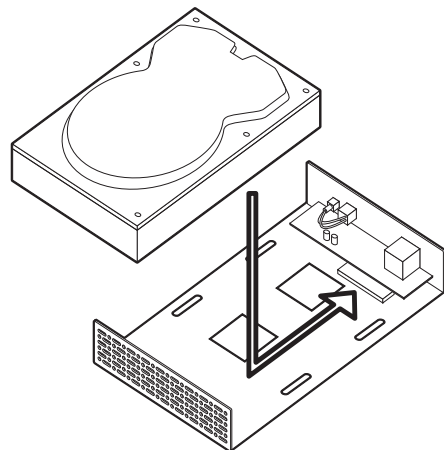
- The device is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets.
- Do not leave packaging material lying around carelessly. These may become dangerous playing material for children.
- Protect the product from extreme temperatures, direct sunlight, strong jolts, high humidity, moisture, flammable gases, vapors and solvents.
- Do not place the product under any mechanical stress.
- If it is no longer possible to operate the product safely, take it out of operation and protect it from any accidental use. 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.
- Please handle the product carefully. Jolts, impacts or a fall even from a low height can damage the product.
- Also observe the safety and operating instructions of any other devices which are connected to the product.



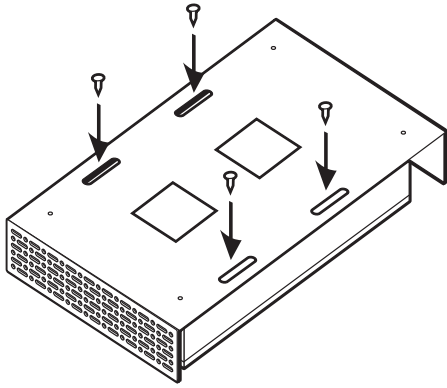
- Never move the product during operation with the hard drive installed. Movement during operation could cause the disk read/write heads to come into contact with the magnetic disc. This may result not only in data loss but damage to the hard drive! Switch off the product and wait for at least 30 seconds (until the magnetic discs of the hard drive have come to a complete stop) before moving the product again.
- Do not place the product near loudspeakers or machines that emit a strong magnetic field.
- Touch only the sides of your hard drive's housing, do not touch the circuit board. Electrostatic discharges may destroy your hard drive.
- The mains outlet must be located near to the device and be easily accessible.
- As power supply, only use the supplied mains adapter.
- Only connect the power adapter to a normal mains socket connected to the public supply. Before plugging in the power adapter, check whether the voltage stated on the power adapter complies with the voltage of your electricity supplier.
- Never connect or disconnect power adapters if your hands are wet.
- Never unplug the power adapter from the mains socket by pulling on the cable; always use the grips on the plug.
- When setting up the product, make sure that the cable is not pinched, kinked or damaged by sharp edges.
- Always lay the cables so that nobody can trip over or become entangled in them. This poses a risk of injury.
- For safety reasons, disconnect the power adapter from the mains socket during storms.
- Never use the product immediately after it has been brought from a cold room into a warm one. The condensation generated could destroy the product. The plug-in power supply unit also involves danger to life by electric shock! Allow the device to reach room temperature before connecting and using it. This may take several hours.
- Consult an expert when in doubt about operation, safety or connection of the device.
- Maintenance work, adjustments and repairs may be carried out only by a professional or at a specialist workshop.
- If you have questions which remain unanswered by these operating instructions, contact our technical support service or other technical personnel.

Installing a hard drive

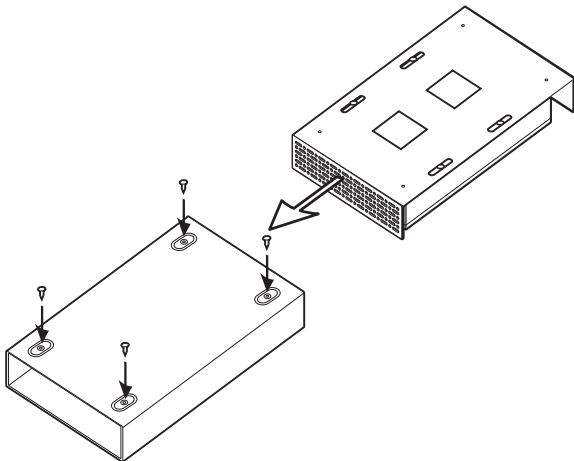
- Loosen the 4 screws located on the bottom of the housing.
- Carefully remove the plug-in module from the housing.
- Connect a SATA hard drive to the respective terminal block within the module. Do not use any force.



- Flip the plug-in module over. Screw the hard drive onto the bottom of the plug-in module using 4 long screws.



- Push the plug-in module including the hard drive back into the housing.
- Secure the plug-in module to the housing using the 4 short screws previously removed.



- Attach the supplied rubber feet to the bottom of the product to protect valuable furniture from scratch marks.

Connection

→ You do not need to install any driver. The required drivers are already included in the operating system.

- Make sure that the on/off switch is in position **OFF (0)**.
- Turn on the computer. Wait until the operating system has fully started.
- Connect the hollow plug of the power adapter to the **POWER** socket on the product.
- Connect the power adapter to a wall socket.
- Connect the product to a computer using the USB cable supplied.
- Switch on the product by setting the on/off switch to position **ON (I)**.
- The operating system will automatically recognize the product during first time operation and complete the driver installation.

→ Format the hard drive before use.

You need a suitable USB 3.0 controller for using the USB 3.0 function.

Maintenance and cleaning

- Switch off the product before cleaning. Disconnect the power adapter from the mains. Wait for at least 30 seconds until all magnetic discs have come to a complete stop. Disconnect the USB cable from the product.
- Do not use any aggressive cleaning agents as these may lead to discoloration. To prevent scratch marks, do not apply too much force on the surface during cleaning.
- Besides occasional cleaning, the device is maintenance-free. To clean the device, use a soft, anti-static and lint-free cloth.
- You can use a clean, long-haired brush to easily remove any dust.

Disposal



Electronic devices are recyclable waste and must not be disposed of in the household waste.

At the end of its service life, dispose of the product in accordance with applicable regulatory guidelines.

You thus fulfil your statutory obligations and contribute to the protection of the environment.

Technical data

a) Hard drive case

System requirements	Windows® 2000, XP (Home, Pro with SP1, SP2, SP3, 32 bit), Vista™ (32/64 bit), 7 (32/64 bit), 8 (32/64 bit), 8.1 (32/64 bit), Mac OS 10.3 and later
Suitable for	8.89 cm (3.5") SATA HDD with max. 26 mm height
Hard drive capacity	max. 5 TB
USB standard	USB 3.0 (downward compatible with USB 2.0)
Housing material	aluminum
Operating/storage conditions	-10 to +55 °C, 8 – 90 % RH
Dimensions (L x W x H)	195 x 118 x 33 mm
Weight	411 g

b) Power adapter

Input voltage	100 – 240 V/AC, 50/60 Hz
Output voltage/current	12 V/DC, 2 A
Cable length	146 cm



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. photocopy, microfilming, or the capture in electronic data processing systems require the prior written approval by the editor. Reprinting, also in part, is prohibited. This publication represents the technical status at the time of printing.

© Copyright 2016 by Conrad Electronic SE.

V1_0116_02-ETS-Mkd

Mode d'emploi

Boîtier pour disque dur SATA 8,89 cm (3,5") - USB 3.0

N° de commande 1409029

Utilisation prévue

Le produit est conçu pour l'installation d'un disque dur SATA de 8,89 cm (3,5"). Il peut être raccordé à un ordinateur via USB. Utilisez l'adaptateur secteur fourni pour l'alimentation électrique.

Il est prévu pour un usage seulement à l'intérieur. Impérativement éviter tout contact avec l'humidité, par ex. dans la salle de bains, etc.

Pour des raisons de sécurité et d'homologation (CE), toute restructuration et/ou modification du produit est interdite. Si vous utilisez le produit à d'autres fins que celles décrites précédemment, cela risque d'endommager le produit. Par ailleurs, une mauvaise utilisation peut être source de dangers tels que court-circuit, incendie, électrocution. Lisez attentivement le mode d'emploi et conservez-le. Transmettez le produit à des tiers seulement accompagné de son mode d'emploi.

Le produit répond aux exigences des directives européennes et nationales en vigueur. Tous les noms d'entreprises et appellations de produits sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

Contenu d'emballage

- Boîtier pour disque dur
- Câble USB 3.0 (93 cm)
- Bloc d'alimentation
- Tournevis
- 4 vis D3.5 x 7.5 mm
- 4 vis D3 x 4 mm
- 4 pieds en caoutchouc
- Mode d'emploi

Mode d'emploi actualisé :

1. Ouvrez la page Internet www.conrad.com/downloads dans votre navigateur ou scannez le code QR indiqué à droite.
2. Sélectionnez le type de document et la langue puis saisissez le numéro de commande correspondant dans le champ de recherche. Une fois la recherche commencée, vous pouvez télécharger les documents trouvés.



Consignes de sécurité



Lisez le mode d'emploi attentivement et surtout respectez les consignes de sécurité. Si vous ne suivez pas les consignes de sécurité et les instructions concernant une bonne manipulation, contenues dans ce mode d'emploi, nous n'assumons aucune responsabilité pour tout dommage aux biens ou aux personnes qui pourraient en résulter. Ces cas annuleront la responsabilité/garantie.

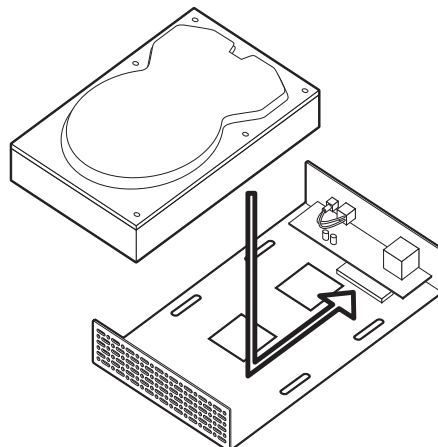
- Ce produit n'est pas un jouet. Tenez-le hors de portée des enfants et des animaux de compagnie !
- Ne laissez pas traîner le matériel d'emballage. Celui-ci peut se révéler dangereux si des enfants le prennent pour jouet.
- Gardez le produit à l'abri de températures extrêmes, de la lumière du soleil directe, de secousses intenses, d'humidité élevée, d'eau, de gaz inflammables, de vapeurs et de solvants.
- N'exposez pas le produit à des contraintes mécaniques.
- Si vous n'êtes plus en mesure d'utiliser le produit en toute sécurité, arrêtez de l'utiliser et protégez-le de toute utilisation accidentelle. Le produit ne peut plus être utilisé en toute sécurité lorsque :
 - présente des traces de dommages visibles ;
 - le produit ne fonctionne plus comme il devrait,
 - a été stocké pour une période prolongée dans des conditions défavorables ou bien
 - a été transporté dans des conditions très rudes.



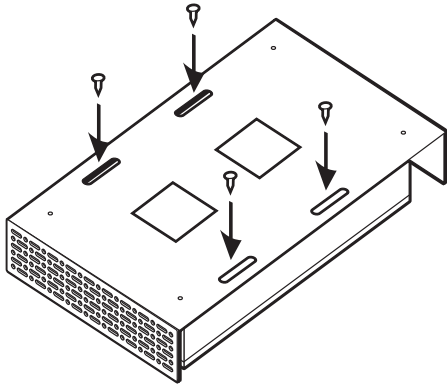
- Manipulez le produit avec précaution. À la suite de chocs, de coups ou de chutes, même de faible hauteur, l'appareil peut être endommagé.
- Respecter également les informations concernant la sécurité et le mode d'emploi pour les autres appareils connectés à cet appareil.
- Lors du fonctionnement, ne déplacez jamais le produit avec le disque dur installé. Tout mouvement lors du fonctionnement peut causer le déplacement de la tête de lecture/d'écriture du disque sur le disque magnétique. Ceci peut avoir comme conséquence non seulement la perte de données mais peut aussi provoquer des dommages sur le disque dur. Éteignez le produit et attendez au moins 30 secondes (jusqu'à ce que les disques magnétiques du disque dur soient complètement à l'arrêt) avant de déplacer le produit.
- Ne positionnez pas le produit près de haut-parleurs ou de machines qui émettent un champ magnétique puissant.
- Touchez seulement les côtés du boîtier du disque dur mais ne touchez pas la carte de circuit. Les décharges électrostatiques peuvent détruire votre disque dur.
- La prise électrique doit être localisée près de l'appareil et être facilement accessible.
- Comme alimentation en énergie, veuillez utiliser seulement l'adaptateur secteur fourni.
- Branchez seulement l'adaptateur secteur sur une prise électrique normale reliée au réseau public. Avant de brancher l'adaptateur secteur, contrôlez si la tension indiquée sur celui-ci est conforme à la tension de votre fournisseur d'électricité.
- Ne branchez ou débranchez jamais d'adaptateur secteur si vos mains sont humides !
- Ne débranchez jamais l'adaptateur secteur de la prise électrique en tirant sur le câble ; utilisez toujours les endroits sur la fiche prévus à cet effet.
- En installant le produit, assurez-vous que le câble ne soit ni pincé, ni noué et qu'il ne puisse pas être endommagé en passant sur des bords tranchants.
- Placez toujours les câbles de sorte que personne ne puisse trébucher dessus ou s'étrangler avec. Ceci présente un risque de blessures.
- Pour des raisons de sécurité, débranchez l'adaptateur secteur de la prise électrique durant un orage.
- N'utilisez jamais le produit lorsqu'il a été transporté d'une pièce froide vers une chaude. La condensation générée pourrait détruire le produit. L'unité d'alimentation électrique enfichable implique également des dangers mortels par électrocution ! Attendez que l'appareil ait atteint la température ambiante avant d'effectuer toute connexion et de le faire fonctionner. Cela pourrait prendre quelques heures.
- Consultez un expert lorsque vous avez des doutes sur l'utilisation, la sécurité ou le raccordement de l'appareil.
- Les travaux de maintenance, les réglages et les réparations doivent être réalisés seulement par un spécialiste ou à un atelier technique.
- Si vous avez des questions qui sont restées sans réponse après avoir lu toutes les instructions d'utilisation, contactez notre service de support technique ou un autre technicien spécialisé.

Installation d'un disque dur

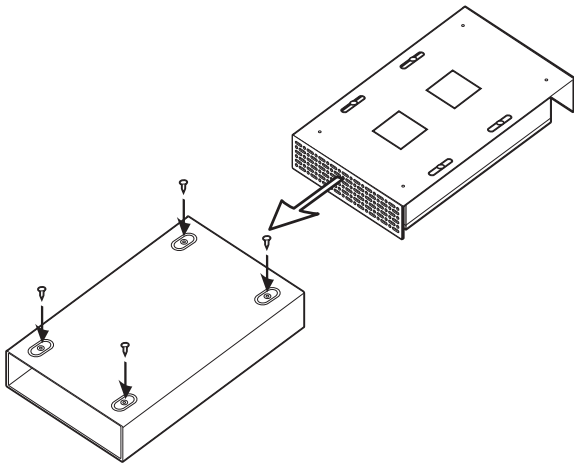
- Desserrez les 4 vis placées sur le fond du boîtier.
- Enlevez soigneusement le module enfichable du boîtier.
- Connectez un disque dur SATA au bloc de jonction concerné dans le module. N'employez pas la force !



- Retournez le module enfichable. Vissez le disque dur sur le fond du module enfichable à l'aide des 4 longues vis.



- Poussez le module enfichable incluant le disque dur dans le boîtier.
- Fixez le module enfichable sur le boîtier à l'aide des 4 vis courtes précédemment enlevées.



- Attachez les pieds en caoutchouc fournis sur le fond du produit pour protéger les meubles précieux de toutes marques de rayures.

Connexion

→ Vous n'avez pas besoin d'installer un pilote. Les pilotes nécessaires sont déjà inclus dans le système d'exploitation.

- Assurez-vous que l'interrupteur marche/arrêt est sur la position **OFF (0)**.
- Allumez l'ordinateur. Attendez jusqu'à ce que le système d'exploitation soit complètement démarré.
- Reliez la fiche creuse de l'adaptateur secteur à la prise **POWER** sur le produit.
- Reliez l'adaptateur secteur à une prise murale.
- Raccordez le produit à un ordinateur en utilisant le câble USB fourni.
- Allumez le produit en plaçant l'interrupteur marche/arrêt sur la position **ON (I)**.
- Le système d'exploitation identifiera automatiquement le produit durant la première mise en service et accomplira l'installation grâce au pilote.

→ Formater le disque dur avant l'utilisation.

Vous avez besoin d'un contrôleur USB 3.0 compatible pour utiliser la fonction USB 3.0.

Entretien et nettoyage

- Éteignez le produit avant le nettoyage. Débranchez l'adaptateur secteur du secteur. Attendez au moins 30 secondes jusqu'à ce que tous les disques magnétiques soient complètement à l'arrêt. Débranchez le câble USB du produit.
- N'employez aucun produit de nettoyage agressif car il peut causer une décoloration. Afin d'éviter les rayures, évitez d'utiliser trop de force sur la surface lors du nettoyage.
- Le produit ne nécessite aucune maintenance mais seulement un nettoyage occasionnel. Pour nettoyer l'appareil, utilisez un chiffon doux, antistatique et non pelucheux.
- Vous pouvez utiliser une brosse propre à longs poils pour enlever facilement la poussière.

Élimination des déchets



Les appareils électroniques sont des matériaux recyclables et ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères.

En fin de vie, éliminez l'appareil conformément aux dispositions légales en vigueur.

Vous remplirez ainsi votre obligation statutaire et vous contribuerez à la protection de l'environnement.

Caractéristiques techniques

a) Boîtier pour disque dur

Systèmes requis.....	Windows® 2000, XP (Home, Pro avec SP1, SP2, SP3, 32 bits), Vista™ (32/64 bits), 7 (32/64 bits), 8 (32/64 bits), 8.1 (32/64 bits), Mac OS 10.3 et plus
Compatible avec.....	8,89 cm (3.5") SATA HDD avec une hauteur maximale de 26 mm
Capacité du disque dur.....	5 TB maximum
Norme USB.....	USB 3.0 (rétrocompatible vers USB 2.0)
Matériau de boîtier.....	aluminium
Conditions de fonctionnement/stockage.....	de -10 à +55 °C, 8 – 90 % HR
Dimensions (Lo x La x H).....	195 x 118 x 33 mm
Poids.....	411 g

b) Bloc d'alimentation

Tension d'entrée.....	100 – 240 V/CA, 50/60 Hz
Tension/courant de sortie.....	12 V/CC, 2 A
Longueur du cordon.....	146 cm



Gebruiksaanwijzing

**8,89 cm (3.5") SATA-Harde Schijfbehuizing
USB 3.0**

Bestelnr. 1409029

Bedoeld gebruik

Het product is bestemd voor installatie van een 8.89 cm (3.5") SATA-harde schijf. Deze kan via USB op een computer worden aangesloten. Gebruik de netvoedingadapter als stroomvoorziening.

Dit product is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis. Contact met vocht, bijv. in de badkamer, moet absoluut worden vermeden.

Op veiligheids- en goedkeuringsgronden (CE) mag u niets aan dit apparaat veranderen en/of wijzigen. Als het product voor andere doeleinden wordt gebruikt dan hierboven beschreven, kan het product worden beschadigd. Bovendien kan bij onjuist gebruik een gevaarlijke situatie ontstaan met als gevolg bijvoorbeeld kortsluiting, brand, elektrische schokken, enz. Lees de gebruiksaanwijzing volledig door en gooi hem niet weg. Het product mag alleen samen met de gebruiksaanwijzing aan derden ter hand worden gesteld.

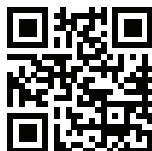
Dit product voldoet aan de nationale en Europese wettelijke vereisten. Alle bedrijfs- en productnamen zijn handelsmerken van de betreffende eigenaren. Alle rechten voorbehouden

Leveringsomvang

- Harde schijfbehuizing
- USB 3.0 Kabel (93 cm)
- Netvoedingadapter
- Schroevendraaier
- 4 x Schroeven D3.5 x 7.5mm
- 4 x Schroeven D3 x 4 mm
- 4 x Rubberen voetjes
- Gebruiksaanwijzing

Geactualiseerde gebruiksinstructies:

1. Open www.conrad.com/downloads in uw browser of scan de afgebeelde QR-code.
2. Kies het soort document en de taal en vul het nummer in het zoekveld in. Na het verzoek te hebben verzonden kunt u de getoonde documenten downloaden.



Veiligheidsinstructies



Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en houd vooral de hand aan de veiligheidsinstructies. Indien de veiligheidsinstructies en de aanwijzingen voor een juiste bediening in deze gebruiksaanwijzing niet worden opgevolgd, kunnen wij niet aansprakelijk worden gesteld voor de daardoor ontstane materiële schade of persoonlijk letsel. In dergelijke gevallen vervalt de garantie.

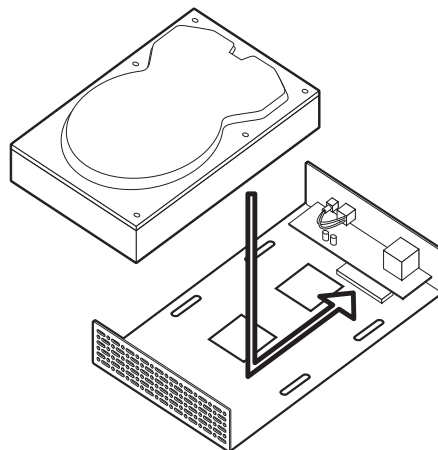
- Dit apparaat is geen speelgoed. Houd het buiten bereik van kinderen en huisdieren.
- Laat verpakkingsmateriaal niet zomaar rondslingeren. Dit kan gevaarlijk zijn als kinderen ermee gaan spelen.
- Bescherm het product tegen extreme temperaturen, direct zonlicht, sterke schokken, hoge vochtigheid, vocht, ontvlambare gassen, dampen en oplosmiddelen.
- Stel het product niet bloot aan mechanische druk.
- Als het niet langer mogelijk is het product veilig te gebruiken, stel het dan buiten bedrijf en zorg ervoor dat niemand het per ongeluk kan gebruiken. Veilige gebruik kan niet langer worden gegarandeerd als het product:
 - zichtbaar is beschadigd,
 - niet meer goed werkt,
 - voor langere duur is opgeslagen onder slechte omstandigheden, of
 - onderhevig is geweest aan ernstige vervoergerelateerde druk.



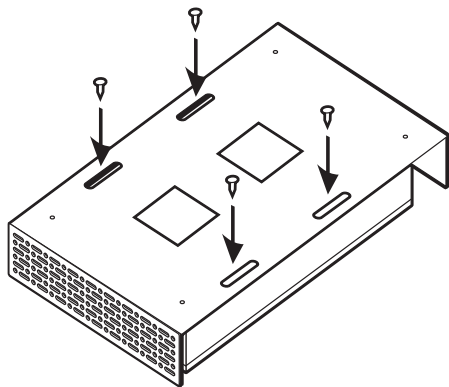
- Behandel het product met zorg. Schokken, botsingen of zelfs een val van beperkte hoogte kunnen het product beschadigen.
- Houd ook de hand aan de veiligheidsinstructies en gebruiksaanwijzing van alle andere producten die op dit product aangesloten zijn.
- Verplaats het product nooit als het aan staat met de harde schijf geïnstalleerd. Verplaatsing tijdens gebruik kan ertoe leiden dat de lees-/schrijfkoppen van de schijf met de magnetische schijf in aanraking komen. Dit kan niet alleen gegevensverlies veroorzaken maar ook de harde schijf beschadigen. Schakel het product uit en wacht minstens 30 seconden (totdat de magnetische schijven van de harde schijf volledig tot stilstand zijn gekomen) voordat u het product weer verplaatst.
- Plaats het product niet in de buurt van luidsprekers of apparaten die een sterk magnetisch veld produceren.
- Raak alleen de behuizing van uw harde schijf aan en niet de printplaat. Elektrostatische ontlading kan uw harde schijf permanent beschadigen.
- Het stopcontact moet zich vlakbij het apparaat bevinden en gemakkelijk bereikbaar zijn.
- Gebruik voor de stroomvoorziening alleen de meegeleverde netvoedingadapter.
- Verbind de netvoedingadapter met een normaal stopcontact van het openbare elektriciteitsnet. Controleer voordat u de netvoedingadapter in het stopcontact steekt of het erop vermelde voltage overeenstemt met die van uw elektriciteitsleverancier.
- Raak netvoedingadapters nooit aan met natte handen.
- Trek de netadapter nooit uit het stopcontact door aan de kabel te trekken, gebruik altijd de grepen van de stekker.
- Zorg er tijdens het opstellen van het product voor dat de kabel niet bekneld raakt, verbogen of door scherpe randen beschadigd wordt.
- Leg kabels altijd zo, dat niemand erover kan struikelen of erin verstrikt kan raken. Er bestaat dan kans op verwondingen.
- Trek bij onweer voor de veiligheid de netvoedingadapter uit het stopcontact.
- Gebruik het product nooit direct nadat het van een koude in een warme ruimte is overgebracht. De condensatie die zich dan vormt, zou het product zwaar kunnen beschadigen. De voedingseenheid kan levensgevaarlijk zijn door de kans op elektrische schokken! Laat het product op kamertemperatuur komen voor het aan te sluiten en te gebruiken. Dit kan een aantal uren duren!
- Als u vragen hebt over gebruik, veiligheid of aansluiting van het apparaat, raadpleeg dan een vakman.
- Onderhoud, aanpassingen en reparaties mogen alleen uitgevoerd worden door een expert of in een daartoe bevoegde werkplaats.
- Als u nog vragen hebt die niet in deze gebruiksaanwijzing zijn beantwoord, neem dan contact op met onze technische dienst of ander technisch personeel.

Installeren van een harde schijf

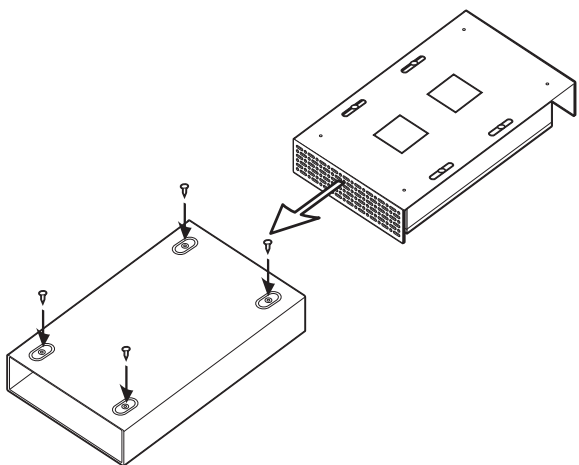
- Draai de 4 schroeven aan de onderkant van de behuizing los.
- Haal de plug-in module uit de behuizing.
- Duw de SATA-harde schijf in het daarvoor bestemde klemblok in de module. Geen kracht gebruiken!



- Draai de plug-in module op zijn kop. Schroef de harde schijf met de 4 lange schroeven vast aan de onderkant van de plug-in module.



- Duw de plug-in module met de harde schijf terug in de behuizing.
- Maak de plug-in module vast aan de behuizing met de 4 schroeven die u eerder los had gedraaid.



- Bevestig de meegeleverde rubberen voetjes aan de onderkant van het product om waardevolle meubels te beschermen tegen krassen.

Aansluiting

→ Het is niet nodig een besturingsprogramma te installeren. De vereiste programma's maken al deel uit van het computerbesturingsprogramma.

- Zorg ervoor dat de aan-/uitschakelaar op **OFF (O)** staat.
- Zet de computer aan. Wacht tot de computer volledig is opgestart.
- Steek de holle plug van de netvoedingadapter in de **POWER**-stekkerbus van het product.
- Steek de netvoedingadapter in een stopcontact.
- Verbind het product met behulp van de meegeleverde USB-kabel met een computer.
- Zet het product aan door de aan-/uitschakelaar op **ON (I)** te zetten.
- Het computerbesturingssysteem zal het product automatisch herkennen en de installatie van het productbesturingsprogramma voltooien.

→ Formateer de harde schijf voor gebruik.

U moet beschikken over een geschikte USB 3.0-controller om de USB 3.0-functie te kunnen gebruiken.

Onderhoud en reiniging

- Schakel het product uit voordat u het schoon maakt. Trek de netvoedingadapter uit het stopcontact. Wacht minstens 30 seconden totdat alle magnetische schijven volledig tot stilstand zijn gekomen. Trek de USB-kabel uit het product.
- Gebruik geen agressieve schoonmaakmiddelen, deze kunnen verkleuring veroorzaken. Oefen om krassen te voorkomen tijdens het reinigen niet teveel druk op het oppervlak uit.
- Afgezien van een incidentele schoonmaakbeurt is het product onderhoudsvrij. Gebruik om de behuizing schoon te maken een zacht, antistatisch en pluisvrij doekje.
- Verwijder eventueel stof met een schone borstel met lange haren.

Verwijdering



Elektronische apparaten zijn herbruikbaar afval en horen niet bij het huisvuil.

Als het product niet meer werkt, moet u het volgens de geldende wettelijke bepalingen voor afvalverwerking inleveren.

Op deze wijze vervult u uw wettelijke verplichtingen en draagt u bij aan bescherming van het milieu.

Technische gegevens

a) Harde schijfbehuizing

Systeemvereisten	Windows® 2000, XP (Home, Pro met SP1, SP2, SP3, 32 bit), Vista™ (32/64 bit), 7 (32/64 bit), 8 (32/64 bit), 8.1 (32/64 bit), Mac OS 10.3 en hoger
Geschikt voor.....	8,89 cm (3,5") SATA-harde schijf met max. hoogte van 26 mm
Capaciteit harde schijf.....	max. 5 TB
USB standaard	USB 3.0 (achterwaarts compatibel met USB 2.0)
Materiaal behuizing.....	aluminium
Gebruiks-/opslagomstandigheden...	-10 tot +55 °C, 8 – 90 % rel. luchtvochtigheid
Afmetingen (L x B x H).....	195 x 118 x 33 mm
Gewicht.....	411 g

b) Netvoedingadapter

Werkspanning	100 – 240 V/AC, 50/60 Hz
Uitgangsspanning/-stroom.....	12 V/DC, 2 A
Lengte kabel.....	146 cm



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

Alle rechten (incl. vertaling) voorbehouden. Elke reproductie, ongeacht de methode, bijv. fotokopie, microverfilming of de registratie in elektronische gegevensverwerkingssystemen vereist een voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever. Geheel of gedeeltelijk opnieuw afdrukken is tevens verboden. Deze publicatie is conform de technische situatie bij het ter perse gaan.

© Copyright 2016 door Conrad Electronic SE.

V1_0116_02-ETS-Mkd