



- Wenden Sie sich an eine Fachkraft, wenn Sie Zweifel über die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Produkts 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.

## ⓓ Bedienungsanleitung

# SSD Kit

Best.-Nr. 1518496

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt dient zum Einbau von zwei 6,35 cm (2,5") Laufwerken in einen 8,9 cm (3,5") Einbauschacht eines PC-Gehäuses.

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 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 z.B. 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

- Bausatz
- USB 3.0 auf 2,5" (6,35 cm) SATA Adapter Kabel (500 mm)
- 2x SATA-Datenkabel (395 mm)
- 4-Pin Molex auf SATA Y-Stromkabel (75 mm)
- Montageschrauben
- Bedienungsanleitung



## Aktuelle Bedienungsanleitungen

Laden Sie aktuelle Bedienungsanleitungen über den Link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) herunter oder scannen Sie den abgebildeten QR-Code. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Webseite.

## Symbol-Erklärung



Das Symbol mit dem Blitz im Dreieck wird verwendet, wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch einen elektrischen Schlag.



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind.



Das Pfeil-Symbol ist zu finden, wenn Ihnen besondere Tipps und Hinweise zur Bedienung gegeben werden sollen.

## 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.**

- Elektrostatische Aufladungen können elektronische Bauteile beschädigen. Berühren Sie elektronische Bauteile nicht mit bloßer Hand.
- 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,
  - über einen 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.

## Laufwerke/Lüfter installieren

- Befestigen Sie bei Bedarf einen 80 mm Lüfter an der Unterseite des Rahmens.
- Befestigen Sie zwei Laufwerke mit jeweils vier schwarzen Schrauben an der Oberseite des Rahmens.



Das untere Laufwerk darf max. 9,5 mm hoch sein.

Das obere Laufwerk darf max. 12,7 mm hoch sein.



Solange der Rahmen noch nicht im PC-Gehäuse eingebaut ist, können Sie eines der beiden Laufwerke mit dem beiliegenden USB-auf-SATA-Adapter an einem USB-Port anschließen.

Die rote LED auf dem Adapter leuchtet, wenn das Laufwerk mit Strom versorgt wird. Die grüne LED blinkt, wenn Daten übertragen werden.

## Einbau in PC-Gehäuse



Falls Sie keine Fachkenntnisse für den Einbau besitzen, so lassen Sie den Einbau von einer Fachkraft oder einer entsprechenden Fachwerkstatt durchführen!

Durch unsachgemäßen Einbau werden sowohl das Produkt als auch Ihr Computer und alle angeschlossenen Geräte beschädigt.

Vorsicht, Lebensgefahr!

Schalten Sie den Computer, in dem das Produkt eingebaut werden soll, und alle angeschlossenen Geräte aus. Trennen Sie alle Geräte von der Netzspannung, indem Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen. Das Ausschalten über den Ein-/Ausschalter genügt nicht!

- Öffnen Sie das Gehäuse Ihres Computers und nehmen Sie den Gehäusedeckel vorsichtig ab.
- Schieben Sie das Produkt in einen freien 8,9 cm (3,5") Einbauschacht. Achten Sie auf die korrekte Ausrichtung. Befestigen Sie das Produkt mit 4 silbernen Schrauben im Gehäuse.
- Verbinden Sie die beiden SATA-Datenkabel mit den Laufwerken und den passenden Anschlüssen des Mainboards.



Achten Sie auf die richtige Orientierung der Stecker. Wenden Sie beim Anstecken keine Gewalt an, da ansonsten die Anschlüsse beschädigt werden könnten.

- Verbinden Sie die beiden SATA-Stecker des Stromkabels mit den Laufwerken. Verbinden Sie den 4-poligen Stecker mit dem PC-Netzteil.
- Fixieren Sie alle Kabel gegebenenfalls mit Kabelbindern, so dass sie nicht in einen Lüfter Ihres Computers gelangen.
- Verschließen Sie das Gehäuse Ihres Computers.
- Verbinden Sie Ihren Computer und Monitor mit der Netzspannung und schalten Sie alle Geräte ein.
- Startet Ihr Computer nicht korrekt, so schalten Sie ihn sofort aus und kontrollieren Sie sämtliche Einstellungen und Kabelverbindungen.



Vor dem erneuten Öffnen des Computers ist dieser wieder von der Netzspannung zu trennen, siehe oben!

## 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

SATA-Standard ..... SATA III

Betriebs-/Lagerbedingungen ..... -10 bis +50 °C, max. 95 % rF

Abmessungen (B x H x T) ..... 100 x 25 x 115 mm

Gewicht ..... 57 g

## Operating instructions

### SSD kit

Item no. 1518496

#### Intended use

The product is intended to mount two 6.35 cm (2.5") drives in one 8.9 cm (3.5") mounting bay on your PC.

It is intended for indoor use only. Do not use it outdoors. Contact with moisture, e.g. in bathrooms, must be avoided under all circumstances.

For safety and approval purposes, 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

- Kit
- USB 3.0 to 2.5" (6.35 cm) SATA adapter cable (500 mm)
- 2x SATA data cable (395 mm)
- 4-pin Molex to SATA Y power cable (75 mm)
- Mounting screws
- Operating instructions



#### Up-to-date operating instructions

Download the latest operating instructions from our website [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) or scan the printed QR code. Follow the instructions on the website.

#### Description of symbols



The symbol with a flash in a triangle indicates health risks e.g. due to electric shock.



The symbol with an exclamation mark in a triangle indicates important instructions contained in these operating instructions that must be followed.



The arrow symbol alerts the user to the presence of important tips and notes on using the device.

#### 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.**



- Electrostatic charges may damage electronic components. Do not touch electronic components with your bare hands.
- 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, vapours 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.
- Consult an expert when in doubt about operation, safety or connection of the device.
- Maintenance, modifications and repairs are to be performed exclusively by an expert or at a qualified shop.
- If you have questions which remain unanswered by these operating instructions, contact our technical support service or other technical personnel.

#### Installing drives/fan

- If required, fasten a 80 mm fan to the bottom of the frame.
- Mount two drives with four black screws each to the top of the frame.



The lower drive cannot exceed 9.5 mm in height.

The upper drive cannot exceed 12.7 mm in height.



Before installing the frame in your PC housing, you can connect one of the drives to a USB port using the included USB-to-SATA adapter.

The red LED on the adapter lights up when the drive is supplied with power. The green LED flashes when data is being transferred.

#### Installation in PC housing



If you do not have thorough knowledge on the installation of this product, have the installation carried out by a professional or in a specialist shop!

Incorrect installation of the product will cause damage to the product, your computer and all connected devices.

Caution, risk of fatal injury!

Turn off the computer in which you wish to install the product, and all connected devices. Disconnect all devices from the power supply by unplugging them. Simply turning off the devices using the on/off switch does not mean a device is voltage-free!

- Open your computer's case and remove the lid carefully.
- Insert the product in a free 8.9 cm (3.5") mounting bay, observing the right direction. Fasten the product in the housing with 4 silver screws.
- Connect both SATA data cables to the drives and corresponding connectors on the motherboard.



Ensure correct alignment of the plugs. Do not use force when facilitating the connections, as this could damage the connectors.

- Connect both SATA plugs on the power cable to the drives. Connect the 4-pole plug to the PC's power supply unit.
- If necessary, fasten all cables using cable ties to prevent them from hanging into your computer's CPU fan.
- Reclose your computer's case.
- Connect your computer and monitor to the power supply and turn on all devices.
- If your computer does not start up normally, turn it off immediately and check all settings and cable connections.



Before reopening your computer, disconnect it from the power supply; see above!

#### 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 fulfill your statutory obligations and contribute to the protection of the environment.

#### Technical data

SATA standard.....	SATA III
Operating/storage conditions.....	-10 to +50 °C, max. 95 % RH
Dimensions (W x H x D) .....	100 x 25 x 115 mm
Weight .....	57 g



- Adressez-vous à un technicien spécialisé si vous avez des doutes concernant le mode de fonctionnement, la sécurité ou le raccordement de l'appareil.
- Tout entretien, ajustement ou réparation ne doit être effectué que par un spécialiste ou un atelier spécialisé.
- Si vous avez encore des questions auxquelles ce mode d'emploi n'a pas su répondre, nous vous prions de vous adresser à notre service technique ou à un expert.

## F Mode d'emploi

### Kit SSD

N° de commande 1518496

#### Utilisation prévue

Le produit sert à intégrer deux disques de 6,35 cm (2,5") dans une baie de 8,9 cm (3,5") d'un boîtier de PC.

L'utilisation est uniquement autorisée en intérieur, dans les locaux fermés ; l'utilisation en plein air est interdite. Impérativement éviter tout contact avec l'humidité, par ex. dans la salle de bains, etc.

Pour des raisons de sécurité et d'homologation, toute transformation 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 utilisation incorrecte peut être source de dangers tels que court-circuit, incendie, électrocution. Lisez attentivement le mode d'emploi et conservez-le. Ne transmettez le produit à des tiers qu'accompagné de son mode d'emploi.

Le produit est conforme aux exigences des directives européennes et nationales en vigueur. Tous les noms d'entreprises et appellations de produits contenus dans ce mode d'emploi sont des marques déposées des propriétaires correspondants. Tous droits réservés.

#### Contenu d'emballage

- Kit de montage
- USB 3.0 sur 2,5" (6,35 cm) câble adaptateur SATA (500 mm)
- 2 câbles de données SATA (395 mm)
- Molex à 4 broches sur câble d'alimentation SATA en forme Y (75 mm)
- Vis de montage
- Mode d'emploi



#### Mode d'emploi actualisé

Téléchargez les instructions actualisées du mode d'emploi via le lien [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) ou scannez le code QR illustré. Suivez les instructions du site Internet.

#### Explication des symboles



Le symbole avec l'éclair dans un triangle est employé lorsqu'il y a un danger pour votre santé, par exemple en cas d'électrocution.



Dans ce mode d'emploi, le symbole avec le point d'exclamation dans un triangle indique des instructions importantes qui doivent être respectées.



Le symbole « flèche » est utilisé pour pointer certains conseils et instructions spécifiques sur le fonctionnement.

#### Consignes de sécurité



**Lisez le mode d'emploi avec attention en étant particulièrement attentif aux consignes de sécurité. En cas de non-respect des consignes de sécurité et des informations données dans le présent mode d'emploi pour une utilisation correcte de l'appareil, nous déclinons toute responsabilité en cas de dommage personnel ou matériel consécutif. En outre, la responsabilité/garantie sera alors annulée.**



- Les décharges électrostatiques peuvent endommager les composants électroniques. Ne touchez pas les composants électroniques avec les mains nues !
- Ce produit n'est pas un jouet. Gardez-le hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez pas traîner le matériel d'emballage. Cela pourrait devenir un jouet pour enfants très dangereux.
- Gardez le produit à l'abri de températures extrêmes, de la lumière du soleil direct, 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 une utilisation en toute sécurité n'est plus possible, cessez d'utiliser le produit et protégez-le d'une utilisation accidentelle. Une utilisation en toute sécurité n'est plus garantie si le produit :
  - 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.
- Maniez 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.

#### Installation des disques/d'un ventilateur

- Fixez si besoin un ventilateur de 80 mm au-dessous du cadre.
- Fixez deux disques avec chacun quatre vis noires sur la surface supérieure du cadre.



Le disque inférieur doit être d'une hauteur de 9,5 mm maxi.

Le disque supérieur doit être d'une hauteur de 12,7 mm maxi.



Tant que le cadre n'est pas encore inséré dans le boîtier du PC, vous pouvez connecter l'un des deux disques avec l'adaptateur USB-vers-SATA ci-joint à un port USB.

La LED rouge sur l'adaptateur s'allume, si le disque est alimenté en électricité. La diode LED vert clignote, lorsque des données sont transmises.

#### Installation dans un boîtier de PC



Si vous n'avez pas les connaissances nécessaires pour le montage, faites appel à un spécialiste ou un service technique spécialisé dans ce genre d'installation.

Une mauvaise installation peut endommager aussi bien le produit que votre ordinateur et tous les périphériques connectés.

Attention : danger de mort !

Éteignez l'ordinateur, dans lequel le produit doit être installé, et tous les périphériques connectés. Déconnectez tous les appareils de la tension de réseau en débranchant les fiches de secteur des prises de courant. Éteindre avec le bouton marche/arrêt n'est pas suffisant !

- Ouvrez le boîtier de votre ordinateur et retirez le couvercle avec précaution.
- Faites glisser le produit dans une baie libre de 8,9 cm (3,5"). Veillez à la correcte orientation. Fixez le produit dans le boîtier avec 4 vis argentées.
- Raccordez les deux câbles de données SATA aux disques et les connexions compatibles à la carte mère.



Veillez à la bonne orientation des fiches. Ne forcez pas lors du raccordement, sinon les connecteurs risquent d'être endommagés.

- Raccordez les deux fiches SATA du câble d'électricité aux disques. Raccordez la fiche à 4 broches au bloc d'alimentation PC.
- Fixez tous les câbles avec des attaches câble si nécessaire, afin qu'ils ne pénètrent pas dans l'un des ventilateurs de votre ordinateur.
- Refermez ensuite le boîtier de votre ordinateur.
- Connectez votre ordinateur et le moniteur sur la tension de réseau puis allumez tous les appareils.
- Si votre ordinateur ne redémarre pas correctement, éteignez-le immédiatement et vérifiez tous les paramétrages et toutes les connexions de câbles.



Avant d'ouvrir l'ordinateur, débranchez à nouveau l'alimentation électrique, voir ci-dessus !

#### 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 respectez ainsi les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement.

#### Données techniques

Standard SATA..... SATA III

Conditions de service/stockage.... de -10 à +50 °C, 95 % HR maxi

Dimensions (L x H x P)..... 100 x 25 x 115 mm

Poids..... 57 g



- Raadpleeg een expert wanneer u twijfelt over het juiste gebruik, de veiligheid of het aansluiten van het apparaat.
- Onderhoud, aanpassingen en reparaties mogen alleen uitgevoerd worden door een expert of in een daartoe bevoegde winkel.
- Als u nog vragen hebt die niet door deze gebruiksaanwijzingen zijn beantwoord, neem dan contact op met onze technische dienst of ander technisch personeel.

## Gebruiksaanwijzing

### SSD-Kit

Bestelnr. 1518496

#### Bedoeld gebruik

Het product dient voor het inbouwen van twee 6,35 cm (2,5") loopwerken in een 8,9 cm (3,5") inbouwsleuf van een PC-behuizing.

Het product mag uitsluitend in gesloten ruimten worden gebruikt, dus niet in de open lucht. Contact met vocht, bijv. in de badkamer, moet absoluut worden voorkomen.

In verband met veiligheid en normering zijn geen aanpassingen en/of wijzigingen aan dit product toegestaan. Indien het product voor andere doeleinden wordt gebruikt dan hiervoor beschreven, kan het product worden beschadigd. Bovendien kan bij verkeerd gebruik een gevaarlijke situatie ontstaan met als gevolg bijvoorbeeld kortsluiting, brand, een elektrische schok, enzovoort. Lees de gebruiksaanwijzing volledig door en gooi hem niet weg. Het product mag alleen samen met de gebruiksaanwijzing aan derden ter beschikking worden gesteld.

Het product voldoet aan de nationale en Europese wettelijke voorschriften. Alle vermelde bedrijfs- en productnamen zijn handelsmerken van de respectievelijke eigenaren. Alle rechten voorbehouden.

#### Leveringsomvang

- Bouwpakket
- USB 3.0-naar-2,5" (6,35 cm) SATA-adapterkabel (500 mm)
- 2x SATA-gegevensoverdrachtskabel (395 mm)
- 4-pin molex-naar-SATA Y-stroomkabel (75 mm)
- Montageschroeven
- Gebruiksaanwijzing



#### Geactualiseerde gebruiksaanwijzingen

Download de meest recente gebruiksaanwijzing via de link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) of scan de afgebeelde QR-Code. Volg de aanwijzingen op de website op.

#### Verklaring van de symbolen



Het symbool met een bliksemschicht in een driehoek wordt gebruikt als er gevaar voor uw gezondheid bestaat bijv. door elektrische schokken.



Het symbool met het uitroepteken in een driehoek wijst op belangrijke tips in deze gebruiksaanwijzing die beslist opgevolgd moeten worden.



Het "pijl"-symbool ziet u waar bijzondere tips en aanwijzingen over de bediening gegeven worden.

#### Veiligheidsinstructies



Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en let vooral op 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 schade aan apparatuur of persoonlijk letsel. Bovendien vervalt in dergelijke gevallen de garantie.

- Elektrostatische ladingen kunnen de elektronische onderdelen beschadigen. Raak elektronische onderdelen daarom niet met blote handen aan.
- Het product is geen speelgoed. Houd het buiten bereik van kinderen en huisdieren.
- Laat verpakkingsmateriaal niet zomaar rondslingeren. Dit kan gevaarlijk materiaal worden voor spelende kinderen.
- Bescherm het product tegen extreme temperaturen, direct zonlicht, sterke schokken, hoge luchtvochtigheid, vocht, ontvlambare gassen, dampen en oplosmiddelen.
- Zet het product niet onder mechanische druk.
- Als het niet langer mogelijk is het product veilig te bedienen, stel het dan buiten bedrijf en zorg ervoor dat niemand het per ongeluk kan gebruiken. Veilige bediening kan niet langer worden gegarandeerd wanneer het product:
  - zichtbaar is beschadigd,
  - niet langer op juiste wijze werkt,
  - tijdens lange periode 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 een beperkte hoogte kunnen het product beschadigen.
- Neem alstublieft ook de veiligheids- en gebruiksaanwijzingen van alle andere apparaten in acht die met het product zijn verbonden.

#### Loopwerken/ventilator installeren

- Bevestig indien nodig een 80 mm ventilator aan de onderkant van het inbouwraamwerk.
- Bevestig twee loopwerken met ieder 4 zwarte schroeven aan de bovenkant van het inbouwraamwerk.



Het onderste loopwerk mag max. 9,5 mm dik zijn.

Het bovenste loopwerk mag max. 12,7 mm dik zijn.



Zolang als het raamwerk nog niet in de PC is ingebouwd, kunt u één van beide loopwerken met de meegeleverde USB-naar-SATA-adapter op een USB-poort aansluiten.

De rode LED van de adapter gaat branden als het loopwerk stroom krijgt. Het groene LED-lampje knippert wanneer er gegevens overgebracht worden.

#### Inbouw in een PC-behuizing



Als u niet voldoende vakken hebt om de kaart zelf in te bouwen, laat de inbouw dan door een vakkracht of in een gespecialiseerde vakwerkplaats uitvoeren.

Door onoordeelkundige inbouw worden zowel het product als uw computer en alle andere aangesloten apparaten beschadigd.

Voorzichtig, levensgevaar!

Zet de computer waarin het product ingebouwd moet worden alsmede alle aangesloten apparaten uit. Trek de stekker van alle apparaten uit het stopcontact zodat u er zeker van bent dat er op geen enkel apparaat stroom staat. Uitzetten door de aan-/uitschakelaar op uit te zetten is niet voldoende!

- Open de behuizing van uw computer en verwijder de bovenkant ervan voorzichtig.
- Schuif het product in een vrije 8,9 cm (3,5") inbouwsleuf. Let op de correcte richting. Maak het product met 4 zilverkleurige schroeven vast aan de behuizing.
- Verbind beide SATA-gegevenskabels met de loopwerken en de passende aansluitingen van het moederbord.



Let erop dat de stekker met de juiste polariteit zijn aangesloten. Gebruik niet teveel kracht bij het aansluiten omdat de aansluitingen anders beschadigd kunnen worden.

- Verbind beide SATA-stekkers van de stroomkabel met de loopwerken. Verbind de 4-polige stekker met de netvoedingadapter van de PC.
- Maak alle kabels zodig vast met kabelbinders om te voorkomen dat ze in de ventilator van uw computer komen.
- Sluit de behuizing van uw computer weer.
- Steek de stekkers van uw computer en het beeldscherm weer in het stopcontact en zet alle apparaten aan.
- Start uw computer niet correct, schakel hem dan direct uit en controleer alle instellingen en kabelverbindingen.



Voordat u uw computer opnieuw open gaat maken, moet u er weer voor zorgen dat er nergens spanning op staat, zie boven!

#### Verwijdering



Elektronische apparaten zijn recyclebare stoffen en horen niet bij het huisvuil. Als het product niet meer werkt, moet u het volgens de geldende wettelijke bepalingen voor afvalverwerking inleveren.

Zo vervult u uw wettelijke verplichtingen en draagt u bij tot de bescherming van het milieu.

#### Technische gegevens

SATA-standaard .....	SATA III
Bedrijfs-/opslagcondities.....	-10 tot +50 °C, max. 95 % RV
Afmetingen (B x H x D).....	100 x 25 x 115 mm
Gewicht.....	57 g

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

Alle rechten voorbehouden met inbegrip van vertalingen. Reproducties van elke aard, bijvoorbeeld fotokopie, microverfilming of de opname in elektronische systemen voor verwerking vereisen de voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever. Nadruk, ook gedeeltelijk, is verboden. De publicatie voldoet aan de technische stand bij het in druk bezorgen.

Copyright 2016 by Conrad Electronic SE.

\*1518496\_V1\_1216\_02\_IPL\_m\_nl