



MANUAL (p. 2)
USB3.0 to S-ATA adapter

ANLEITUNG (s. 3)
Adapter USB3.0 in S-ATA

MODE D'EMPLOI (p. 5)
Adaptateur USB 3.0 vers S-ATA

GEBRUIKSAANWIJZING (p. 6)
USB 3.0 naar S-ATA Adapter

MANUALE (p. 8)
Adattatore USB3.0 - S-ATA

MANUAL DE USO (p. 9)
Adaptador USB3.0 a S-ATA

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ (o. 11.)
USB3.0 - S-ATA adapter

KÄYTTÖOHJE (s. 12)
USB3.0 - S-ATA sovitin

BRUKSANVISNING (s. 14)
USB3.0 till S-ATA-adapter

NÁVOD K POUŽITÍ (s. 15)
USB 3.0 -> S-ATA adaptér

MANUAL DE UTILIZARE (p. 17)
Adaptor USB3.0 la S-ATA

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ (σελ. 18)
Προσαρμογέας USB3.0 σε S-ATA

BRUGERVEJLEDNING (p. 20)
USB3.0 til S-ATA Adapter

VEILEDNING (σελ. 21)
USB3.0 til S-ATA-adapter

Introduction:

This USB 3.0 to SATA adapter allows you to connect S-ATA HDD devices via an USB port to your computer. It turns any S-ATA HDD device into a convenient external device. Now you do not have to worry about the data on your old hard disk because the USB 3.0 to S-ATA adapter helps to transfer data from a S-ATA HDD to other devices. In addition, it offers USB 3.0 with a theoretical data transfer speed of 5.0 Gbps. This is ten times faster than the USB 2.0 speed of 480 Mbit/s. It is a perfect portable device for everyone.

Features:

- * Supports USB 3.0 specifications.
- * The maximum transmission speed of USB 3.0 allows 10-30 GB of video data to be copied to a 3.5" hard disk drive in 1/4 to 1/3 of the time compared to the existing USB2.0 interface.
- * High-speed AES encryption/decryption engine can enable building USB 3.0 HDD unit with encryption function to protect confidential data. Moreover high-speed encryption and decryption processing provides throughput without impairing the speed performance of standard HDD.
- * SuperSpeed (5 Gbps) / high-speed (480 Mbps) / full-speed (12 Mbps).
- * Compatible with Universal Serial Bus 3.0 specifications, Revision 1.0.
- * Compatible with Universal Serial Bus specification, Revision 2.0.
- * Mass storage class bulk-only transport.
Compatible with mass storage class bulk-only transport, revision 1.0.
- * Supports HID class (optional).
- * SATA Gen2i (3 Gbps) & Gen1i (1.5 Gbps).
Compliant to Serial ATA Specification Revision 2.6.
- * Supports ATA / ATAPI device.
- * Supports 2 TB HDDS.
- * Supports Windows® 98/ME/2000/XP/Vista / 7 /Mac® OS 9.X/10.X and Linux.

Connections:

- 1) USB cable
- 2) Power connection
- 3) S-ATA connection



How to Connect:

- Connect power-adaptor plug to connection 2 of the USB 3.0 to S-ATA adapter.
- Plug the S-ATA connection into the S-ATA connection of the HDD.
- Connect the power adapter to a wall outlet.
- Plug the USB A connector of the USB 3.0 to S-ATA adapter into a free USB 3.0 port of your computer system.



Note:

When the USB A connector is plugged into a USB 2.0 or USB 1.1 port the transfer speed will be adjusted accordingly and not reach the max. transfer speed of 5.0 Gbps.

Safety precautions:



To reduce risk of electric shock, this product should ONLY be opened by an authorized technician when service is required. Disconnect the product from mains and other equipment if a problem should occur. Do not expose the product to water or moisture.

Maintenance:

Clean only with a dry cloth. Do not use cleaning solvents or abrasives.

Warranty:

No guarantee or liability can be accepted for any changes and modifications of the product or damage caused due to incorrect use of this product.

General:

Designs and specifications are subject to change without notice.

All logos brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders and are hereby recognized as such.

Keep this manual and packaging for future reference.

Attention:



This product is marked with this symbol. It means that used electrical and electronic products should not be mixed with general household waste. There is a separate collections system for these products.

DEUTSCH

Einleitung:

Dieser Adapter USB3.0 in S-ATA ermöglicht Ihnen den Anschluss von S-ATA-Festplatten an einen PC mit USB3.0-Port. Er verwandelt jede S-ATA-Festplatte in ein praktisches externes Gerät. Jetzt müssen Sie sich nicht um die Daten Ihrer alten Festplatte sorgen, da der USB 3.0 / S-ATA Adapter hilft, Daten von S-ATA Festplatten auf andere Geräte zu übertragen. Zusätzlich bietet der USB 3.0 Standard eine theoretische Datenübertragungsrate von 5 Gbit/s. Das ist 10mal schneller als die USB 2.0 Geschwindigkeit von 480 Mbit/s. Es ist ein perfekter portabler Adapter für jedermann.

Ausstattungsmerkmale:

- * Unterstützt USB3.0 Spezifikationen.
- * Die maximale Übertragungsgeschwindigkeit von USB3.0 ermöglicht das Kopieren von 10-30 GB Videodaten auf eine 3,5" Festplatte in 1/4 bis 1/3 der Zeit im Vergleich zur USB2.0 Schnittstelle.
- * High-Speed AES-Verschlüsselung/Entschlüsselung kann bei Aufbau eines USB3.0 Festplattengeräts mit Verschlüsselungsfunktion zum Schutz vertraulicher Daten benutzt werden. Weiterhin ermöglicht die High-Speed Verschlüsselung und Entschlüsselung eine Verarbeitung ohne Beeinflussung der Geschwindigkeitsleistung von Standard-Festplatten.
- * SuperSpeed (5 Gbit/s) / High-Speed (480 Mbit/s) / Full-Speed (12 Mbit/s).
- * Kompatibel mit Universal Serial Bus 3.0 Spezifikationen, Revision 1.0.
- * Kompatibel mit Universal Serial Bus Spezifikationen, Revision 2.0.
- * Massenspeicher Klasse Bulk-only Transport.
Kompatibel mit Massenspeicher Klasse Bulk-only Transport, Revision 1.0.
- * Unterstützt HID Klasse (optional).
- * SATA Gen2i (3 Gbit/s) und Gen1i (1,5 Gbit/s).
Entspricht Serial ATA Spezifikationen Revision 2.6.
- * Unterstützt ATA / ATAPI Gerät.
- * Unterstützt 2TB über Festplatte.
- * Unterstützt Win 98/ME/2000/XP/VISTA / 7 /MAC OS 9.X/10.X /Linux.

Anschlüsse:

- 1) USB-Kabel
- 2) Netzteileingang
- 3) S-ATA-Anschluss



Anschließen:

- Schließen Sie den Netzteilstecker am Anschluss 2 des USB3.0 / S-ATA-Adapters an.
- Schließen Sie den S-ATA-Anschluss am S-ATA-Anschluss der Festplatte an.
- Schließen Sie das Netzteil an der Steckdose an.
- Schließen Sie den USB A Stecker des USB3.0 / S-ATA-Adapters an einem freien USB3.0 Port Ihres Computersystems an.



Bitte beachten Sie:

Bei Anschluss des USB A Steckers an einem USB 2.0 oder USB 1.1 Port wird die Übertragungsgeschwindigkeit entsprechend angeglichen und erreicht nicht die max. Übertragungsgeschwindigkeit von 5,0 Gbit/s.

Sicherheitsvorkehrungen:



Um das Risiko eines elektrischen Schlags zu verringern, sollte dieses Produkt **AUSSCHLIESSLICH** von einem autorisierten Techniker geöffnet werden. Bei Problemen trennen Sie das Gerät bitte von der Spannungsversorgung und von anderen Geräten ab. Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht mit Wasser oder Feuchtigkeit in Berührung kommt.

Wartung:

Nur mit einem trockenen Tuch säubern. Keine Reinigungs- oder Scheuermittel verwenden.

Garantie:

Es kann keine Garantie oder Haftung für irgendwelche Änderungen oder Modifikationen des Produkts oder für Schäden übernommen werden, die aufgrund einer nicht ordnungsgemäßen Anwendung des Produkts entstanden sind.

Allgemeines:

Design und technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Alle Logos, Marken und Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer und werden hiermit als solche anerkannt.

Bitte bewahren Sie Bedienungsanleitung und Verpackung für spätere Verwendung auf.

Achtung:



Dieses Produkt ist mit diesem Symbol gekennzeichnet. Es bedeutet, dass die ausgedienten elektrischen und elektronischen Produkte nicht mit dem allgemeinen Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen. Für diese Produkte stehen gesonderte Sammelsysteme zur Verfügung.

Introduction:

Cet adaptateur USB 3.0 vers SATA permet de connecter à un ordinateur des disques durs S-ATA via un port USB. Il permet de transformer un disque dur S-ATA en un dispositif de stockage externe très pratique à utiliser. Vous n'avez plus à vous soucier des données continues sur votre ancien disque dur, l'adaptateur USB 3.0 vers SATA permet de transférer les données d'un disque dur S-ATA vers d'autres dispositifs de stockage. En plus, il permet un transfert USB 3.0 à un débit théorique de 5 Gbps. C'est dix fois plus rapide qu'un USB 2.0 à 480 Mbps. C'est un dispositif portable pour chacun.

Caractéristiques :

- * Conforme aux spécifications USB3.0.
- * La vitesse maximale de transfert d'USB 3.0 permet de copier 10 à 30GB de données vidéo sur un disque dur 3,5 pouces en un temps divisé par 3 ou 4 comparé à l'interface USB 2.0.
- * Le moteur de cryptage/décryptage AES à haute vitesse peut construire une unité de disque dur USB 3.0 avec la fonction de cryptage pour protéger les données confidentielles. En plus le traitement du cryptage/décryptage à haute vitesse garantit un débit sans pour autant pénaliser les performances des disques durs standard.
- * Super vitesse (5 Gbps) / haute vitesse (480 Mbps) / grande vitesse (12 Mbps).
- * Conforme aux spécifications Universal Serial Bus (bus série universel) 3.0, Révision 1.0.
- * Conforme aux spécifications Universal Serial Bus (bus série universel) 2.0, Révision 1.0.
- * Transfert massif de données pour stockage de masse uniquement, révision 1.0.
- * Compatible classe HID (optionnel).
- * SATA Gen2i (3 Gbps) & Gen1i (1,5 Gbps).
Conforme aux spécifications Serial ATA Révision 2.6.
- * Prend en charge les périphériques ATA / ATAPI.
- * Compatible 2TB over HDD.
- * Compatible Win 98/ME/2000/XP/VISTA / 7 /MAC OS 9.X/10.X /Linux.

Connexions :

- 1) Câble USB
- 2) Câble d'alimentation
- 3) Câble S-ATA



Procédure de connexion :

- Connectez la prise de l'adaptateur au connecteur 2 de l'USB3.0 à l'adaptateur S-ATA.
- Branchez le connecteur S-ATA dans le connecteur du disque dur.
- Branchez l'adaptateur dans une prise secteur.
- Branchez le connecteur USB A de l'adaptateur S-ATA USB 3.0 à un port USB 3.0 d'un ordinateur.



Remarque :

Lorsque le connecteur USB A est branché dans un port USB 2.0 ou USB 1.1, la vitesse de transfert sera ajustée en conséquence et n'atteindra pas la vitesse maximale de 5 Gbps.

Consignes de sécurité :



Pour réduire le risque de choc électrique, ce produit ne doit être ouvert que par un technicien qualifié si une réparation s'impose. Débranchez l'appareil et les autres équipements du secteur s'il y a un problème. Ne pas exposer l'appareil à l'eau ni à l'humidité.

Entretien :

Ne nettoyez l'appareil qu'avec un chiffon sec. N'utilisez pas de solvants ou de produits abrasifs.

Garantie :

Aucune garantie ou responsabilité ne sera acceptée en cas de modification et/ou de transformation du produit ou en cas de dommages provoqués par une utilisation incorrecte de l'appareil.

Généralités :

Le design et les caractéristiques techniques sont sujets à modification sans notification préalable.

Tous les logos de marques et noms de produits sont des marques déposées ou immatriculées dont leurs détenteurs sont les propriétaires et sont donc reconnues comme telles dans ce documents.

Conservez ce manuel et l'emballage pour toute référence ultérieure.

Attention :



Ce symbole figure sur l'appareil. Il signifie que les produits électriques et électroniques ne doivent pas être jetés avec les déchets domestiques. Le système de collecte est différent pour ce genre de produits.

NEDERLANDS

Inleiding:

Met deze USB 3.0 naar S-ATA adapter kan u S-ATA HDD-toestellen aansluiten op uw computer via een USB-poort. Het maakt elk S-ATA HDD-toestel een gemakkelijk te gebruiken extern opslagapparaat. U hoeft zich geen zorgen meer te maken over de data op uw oude harddisk, aangezien u met de USB 3.0 naar S-ATA adapter data kan overdragen van een S-ATA HDD naar andere apparaten. Bovendien biedt het apparaat USB 3.0 met een theoretische dataoverdrachtssnelheid van 5.0 Gbps. Dit is tien keer sneller dan de snelheid van USB 2.0 (480 Mbit/s). Het is het ideale draagbare opslagapparaat voor iedereen.

Kenmerken:

- * Ondersteunt USB 3.0-specificaties.
- * Dankzij de maximale overdrachtssnelheid van USB3.0 kan u 10-30 Gb aan videodata kopiëren naar een 3.5" harddisk drive in 1/4 tot 1/3 van de tijd die het in beslag zou nemen met de USB2.0-interface.
- * De Highspeed AES coderings-/decoderingsfunctie kan het USB3.0 HDD-toestel voorzien van codering om vertrouwelijke data te beschermen. Bovendien voorziet de verwerking van de highspeed codering en decodering doorlooptijd zonder de snelheidsprestatie van de standaard HDD te beïnvloeden.
- * SuperSpeed (5 Gbps) / Highspeed (480 Mbps) / Fullspeed (12 Mbps).
- * Compatibel met Universal Serial Bus 3.0-specificaties, Revision 1.0.
- * Compatibel met Universal Serial Bus-specificatie, Revision 2.0.
- * Massaopslagklasse alleen bulkoverdracht
Compatibel met massaopslagklasse alleen bulkoverdracht, Revision 1.0.
- * Ondersteunt HID-klasse (optioneel).
- * SATA Gen2i (3 Gbps) & Gen1i (1.5 Gbps).
Compatibel met Serial ATA Specification Revision 2.6.
- * Ondersteunt ATA / ATAPI-toestellen.
- * Ondersteunt 2TB over HDD.
- * Ondersteunt Windows® 98/ME/2000/XP/VISTA / 7 /Mac® OS 9.X/10.X and Linux.

Aansluitingen:

- 1) USB-kabel
- 2) Stroomaansluiting
- 3) S-ATA-aansluiting



Hoe Aan Te Sluiten:

- Steek de plug van de stroomadapter in aansluiting 2 van de USB 3.0 naar S-ATA adapter.
- Steek de S-ATA-aansluiting in de S-ATA-aansluiting van de Harddrive.
- Voer de stroomadapter in in een stopcontact.
- Steek de USB A-connector van de USB 3.0 naar S-ATA adapter in een vrije USB 3.0-poort van uw computer.



Opmerking:

Wanneer de USB A-connector ingevoerd is in een USB 2.0 of USB 1.1-poort, zal de overdrachtssnelheid aangepast worden aan de poort en de maximale snelheid van 5.0 Gbps zal niet bereikt worden.

Veiligheidsvoorzorgsmaatregelen:



Om het risico op elektrische schokken te voorkomen mag dit product ALLEEN worden geopend door een erkende technicus wanneer er onderhoud nodig is. Koppel het product los van de elektrische voeding en van andere apparatuur als zich problemen voordoen. Stel het product niet bloot aan water of vocht.

Onderhoud:

Uitsluitend reinigen met een droge doek. Gebruik geen reinigingsmiddelen of schuurmiddelen.

Garantie:

Voor wijzigingen en veranderingen aan het product of schade veroorzaakt door een verkeerd gebruik van dit product, kan geen aansprakelijkheid worden geaccepteerd. Tevens vervalt daardoor de garantie.

Algemeen:

Wijziging van ontwerp en specificaties zonder voorafgaande mededeling onder voorbehoud.

Alle logo's, merken en productnamen zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van de respectievelijke eigenaren en worden hierbij als zodanig erkend.

Bewaar deze gebruiksaanwijzing voor latere raadpleging.

Let op:



Dit product is voorzien van dit symbool. Dit symbool geeft aan dat afgedankte elektrische en elektronische producten niet met het gewone huisafval verwijderd mogen worden. Voor dit soort producten zijn er speciale inzamelingspunten.

Introduzione:

Il presente adattatore USB 3.0 - SATA consente di collegare i dispositivi S-ATA HDD mediante la porta USB del computer. In tal modo, è possibile trasformare qualsiasi dispositivo S-ATA HDD in un utile dispositivo esterno, eliminando pertanto preoccupazioni riguardanti i dati archiviati su vecchi hard disk, in quanto l'adattatore USB 3.0 - SATA consente di trasferire dati da S-ATA HDD ad altri dispositivi. Inoltre, tale USB 3.0 offre una velocità di trasferimento dati pari a 5.0 Gbps. Tale valore risulta 10 volte superiore rispetto alla velocità della USB 2.0, pari a 480 Mbit/s. Si tratta di un perfetto dispositivo portatile adatto a chiunque.

Caratteristiche:

- * Supporta specifiche USB3.0.
- * La velocità massima di trasmissione della USB3.0 consente di copiare 10-30GB di dati video su una unità hard-disk 3.5" in 1/4 - 1/3 di tempo, a confronto con l'interfaccia esistente USB2.0.
- * Il motore di codifica/decodifica AES ad elevata velocità è in grado di costruire l'unità USB3.0 HDD con funzione di codifica per la protezione di dati riservati. Inoltre, il processo di codifica/decodifica ad elevata velocità garantisce risultati senza ripercussioni sulla velocità dell'HDD normale.
- * Extra-velocità (5 Gbps) / alta velocità (480 Mbps) / velocità piena (12 Mbps).
- * Compatibile con specifiche di bus seriali universali 3.0, revisione 1.0.
- * Compatibile con specifiche di bus seriali universali, revisione 2.0.
- * Trasporto esclusivo di volume di archiviazione di massa.
Compatibile con trasporto esclusivo di volume di archiviazione di massa, revisione 1.0.
- * Supporta classe HID (opzionale).
- * SATA Gen2i (3 Gbps) & Gen1i (1.5 Gbps).
Conforme a specifiche ATA seriale revisione 2.6.
- * Supporta dispositivo ATA / ATAPI.
- * Supporta 2TB per HDD.
- * Supporta Win 98/ME/2000/XP/VISTA / 7 /MAC OS 9.X/10.X /Linux.

Collegamenti:

- 1) Cavo USB
- 2) Collegamento alimentazione
- 3) Collegamento S-ATA



Modalità di collegamento:



- Collegare la presa dell'adattatore di alimentazione alla porta di collegamento 2 dell'adattatore USB3.0 - S-ATA.
- Inserire la spina di collegamento S-ATA nella porta di collegamento S-ATA dell'unità hard drive.
- Collegare l'adattatore di alimentazione ad una presa a muro.
- Collegare il connettore USB A dell'adattatore USB3.0 - S-ATA in una porta libera USB3.0 del computer.



Attenzione:

Quando il connettore USB A viene collegato ad una porta USB 2.0 o USB 1.1, la velocità di trasferimento viene regolata di conseguenza, senza raggiungere la velocità massima di trasferimento pari a 5.0Gbps.

Precauzioni di sicurezza:

 **ATTENZIONE**  **RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE
NON APRIRE** Per ridurre il rischio di shock elettrico, questo prodotto dovrebbe essere aperto SOLO da un tecnico autorizzato quando è necessario ripararlo. Scollegare il prodotto dall'alimentazione e da altri apparecchi se dovesse esserci un problema. Non esporre il prodotto ad acqua o umidità.

Manutenzione:

Pulire solo con un panno asciutto. Non utilizzare solventi detergenti o abrasivi.

Garanzia:

Non sarà accettata alcuna garanzia o responsabilità in relazione a cambiamenti e modifiche del prodotto o a danni determinati dall'uso non corretto del prodotto stesso.


Generalità:

Il design e le caratteristiche tecniche sono soggetti a modifica senza necessità di preavviso.

Tutti i marchi a logo e i nomi di prodotto sono marchi commerciali o registrati dei rispettivi titolari e sono riconosciuti come tali in questo documento.

Tenere questo manuale e la confezione per riferimento futuro.

Attenzione:

 Il prodotto è contrassegnato con questo simbolo, con il quale si indica che i prodotti elettrici ed elettronici non devono essere gettati insieme ai rifiuti domestici. Per questi prodotti esiste un sistema di raccolta differenziata.

ESPAÑOL

Introducción:

Este adaptador USB 3.0 a SATA le permite conectar dispositivos de Disco Duro S-ATA a un Puerto USB de su computadora. Convierte cualquier dispositivo de Disco Duro S-ATA en un cómodo dispositivo externo. Ya no tiene que preocuparse por los datos almacenados en su viejo disco duro, porque el adaptador USB 3.0 a SATA ayuda a transferir datos desde un Disco Duro S-ATA hacia otros dispositivos. Además, ofrece un USB 3.0 con una velocidad teórica de transferencia de datos de 5.0 Gbps. Esta velocidad es diez veces mayor que la velocidad del USB 2.0, que es de 480 Mbps. Es un dispositivo portátil perfecto para cualquiera.

Características:

- * Soporta las especificaciones USB 3.0.
- * La velocidad máxima de transmisión del USB 3.0 permite que se copien hacia una unidad de disco duro de 3.5 pulgadas de 10 a 30 GB de datos de video en la tercera o cuarta parte del tiempo con comparación con la interfaz USB 2.0 existente.
- * El motor de encriptación/desencriptación AES de alta velocidad puede permitir el establecimiento de una unidad de Disco Duro USB 3.0 con función de encriptación para proteger datos confidenciales. Además, el procesamiento de encriptación y desencriptación de alta velocidad proporciona una salida de datos sin perjudicar el rendimiento de velocidad del Disco Duro estándar.
- * Súper Velocidad (5 Gbps) / Alta velocidad (480 Mbps) / Velocidad plena (12 Mbps).
- * Compatible con las especificaciones de Bus Serie Universal 3.0, Revisión 1.0.
- * Compatible con la especificación de Bus Serie Universal, Revisión 2.0.
- * Clase Mass Storage, transportación "Bulk Only".
Compatible con clase Mass Storage, transportación "Bulk Only", revisión 1.0.
- * Soporta la clase HID (opcional).
- * SATA Gen2i (3 Gbps) y Gen1i (1.5 Gbps).
Cumple con la Especificación Serial ATA, Revisión 2.6.
- * Soporta dispositivos ATA / ATAPI.
- * Soporta 2TB sobre HDD.
- * Soporta Win 98/ME/2000/XP/VISTA / 7 /MAC OS 9.X/10.X /Linux.

Conexiones:

- 1) Cable USB
- 2) Conexión de alimentación
- 3) Conexión S-ATA



Cómo conectarlo:



- Conecte el enchufe del adaptador de alimentación en el conector 2 del adaptador USB 3.0 a S-ATA.
- Enchufe la conexión S-ATA en el conector S-ATA de la unidad de Disco Duro.
- Conecte el adaptador de alimentación al tomacorriente de CA.
- Enchufe el conector USB A del adaptador USB 3.0 a S-ATA en un Puerto USB 3.0 del sistema de la computadora.



Nota:

Cuando se enchufa al conector USB A en un puerto USB 2.0 o USB 1.1, la velocidad de transferencia se ajustará de acuerdo con esto y no alcanzará la velocidad máxima de transferencia de 5.0 Gbps.

Medidas de seguridad:

 **ATENCIÓN**  RIESGO DE ELECTROCUCIÓN NO ABRIR Para reducir el peligro de descarga eléctrica, este producto SÓLO lo debería abrir un técnico autorizado cuando necesite reparación. Desconecte el producto de la toma de corriente y de los otros equipos si ocurriera algún problema. No exponga el producto al agua ni a la humedad.

Mantenimiento:

Límpielo sólo con un paño seco. No utilice disolventes de limpieza ni productos abrasivos.

Garantía:

No se aceptará ninguna garantía o responsabilidad derivada de cualquier cambio o modificaciones realizadas al producto o daños provocados por un uso incorrecto del producto.


General:

Las ilustraciones y las especificaciones podrán sufrir cambios sin previo aviso.

Todas las marcas de logotipos y nombres de productos constituyen patentes o marcas registradas a nombre de sus titulares correspondientes, reconocidos como tal.

Conserve este manual y el embalaje en caso de futura necesidad.

Atención:

 Este producto está señalizado con este símbolo. Esto significa que los productos eléctricos y electrónicos usados no deberán mezclarse con los desechos domésticos generales. Existe un sistema de recogida individual para este tipo de productos.

Bevezetés:

Ez az USB 3.0 - SATA adapter lehetővé teszi az S-ATA HDD eszközök USB csatlakozón keresztüli csatlakoztatását a számítógépéhez. Bármely S-ATA HDD eszközt kényelmesen kezelhető külső eszközzé alakít. Nem kell aggódnia a merevlemezen tárolt adatok miatt, mert az USB 3.0 - SATA adapter segít az S-ATA merevlemezen tárolt adatok más eszközökre történő másolásában. Ezen felül, az eszköz 3.0-ás USB csatlakozással rendelkezik, amely 5,0 Gbps sebességű elméleti adatátvitelt tesz lehetővé. Ez tízszer olyan gyors mint az USB 2.0 csatlakozás 480 Mbit/s sebessége. Ez mindenki számára tökéletes hordozható eszköz.

Jellemzők:

- * Támogatja az USB3.0 előírásokat.
- * Az USB3.0 maximális adatátviteli sebessége 10-30GB video adat átvitelét teszi lehetővé 3.5"-es merevlemezre 1/4 - 1/3 annyi idő alatt, összehasonlítva a létező USB2.0 felülettel.
- * A nagy sebességű AES adatvédelmi kódolás/dekódolás titkosított USB3.0 merevlemez létrehozását teszi lehetővé a bizalmas adatok védelméhez. Ezen felül, a nagy sebességű titkosítási és dekódolási eljárás a normál merevlemezek sebességével megegyező adatátvitelt tesz lehetővé.
- * Szupersebesség (5 Gbps) / nagy sebesség (480 Mbps) / teljes sebesség (12 Mbps).
- * Kompatibilis a 3.0-ás univerzális soros busz 1.0 revíziójában leírt előírásokkal.
- * Kompatibilis a 2.0-ás univerzális soros busz 2.0 revíziójában leírt előírásokkal.
- * Mass storage class bulk-only transport.
A mass storage class bulk-only transport 1.0 típusú adatátvitel támogatása.
- * HID class támogatás (opcionális).
- * SATA Gen2i (3 Gbps) és Gen1i (1,5 Gbps).
Megfelel a Serial ATA 2.6 előírásoknak.
- * Támogatja az ATA / ATAPI eszközöket.
- * Támogatja a 2TB feletti méretű merevlemezeket.
- * Win 98/ME/2000/XP/VISTA / 7 /MAC OS 9.X/10.X /Linux támogatás.

Csatlakozások:

- 1) USB kábel
- 2) Tápcsatlakozás
- 3) S-ATA csatlakozás



Csatlakoztatás:



- Csatlakoztassa a tápellátó adapter csatlakozódugóját az USB3.0 - S-ATA adapter 2. csatlakozójához.
- Csatlakoztassa az S-ATA csatlakozást a merevlemez S-ATA csatlakozójához.
- Csatlakoztassa a tápellátó adaptert a fali csatlakozó aljzatba.
- Csatlakoztassa az USB3.0 - S-ATA adapter USB3.0 csatlakozóját a számítógéprendszer egy szabad USB3.0 csatlakozójához.



Megjegyzés:

Ha az USB A csatlakozó egy USB2.0 vagy USB 1.1 csatlakozóhoz van csatlakoztatva, akkor az adatátviteli sebesség ennek megfelelő lesz és nem éri el a maximális 5.0 Gbps értéket.

Biztonsági óvintézkedések:

 **VIGYÁZAT!**
ÁRAMÜTÉS VESZÉLYEI!
NE NYISSA FEL!
 Az áramütés veszélyének csökkentése érdekében ezt a terméket KIZÁRÓLAG a márkaszerviz képviselője nyithatja fel. Hiba esetén húzza ki a termék csatlakozóját a konnektorból, és kösse le más berendezésekről. Vigyázzon, hogy ne érje a terméket víz vagy nedvesség.

Karbantartás:

Csak száraz ronggyal tisztítsa. Tisztító- és súrolószerek használatát mellőzze.

Jótállás:

Nem vállalunk jótállást és felelősséget a terméken végzett változtatás vagy módosítás vagy a termék helytelen használata miatt bekövetkező károkért.


Általános tudnivalók:

A kivitel és a műszaki jellemzők előzetes értesítés nélkül is módosulhatnak.

Minden logó, terméknév és márkanév a tulajdonosának márkanéve vagy bejegyzett márkanéve, azokat ennek tiszteletben tartásával említjük.

Őrizze meg ezt az útmutatót és a csomagolást.

Figyelem:

 Ezt a terméket ezzel a jelöléssel láttuk el. Azt jelenti, hogy az elhasznált elektromos és elektronikus termékeket tilos az általános háztartási hulladékhoz keverni. Begyűjtésüket külön begyűjtő létesítmények végzik.

SUOMI

Esittely:

Tämän USB 3.0 - SATA sovittimen avulla voit liittää S-ATA HDD laitteita USB-portin kautta tietokoneeseen. Se tekee mistä tahansa S-ATA HDD-laitteesta sopivan ulkoisen laitteen. Sinun ei tarvitse huolehtia vanhalla kovalevylläsi olevista tiedoista, koska USB 3.0 - SATA sovitin auttaa siirtämään tietoja S-ATA HDD:ltä muihin laitteisiin. Tämän lisäksi se tarjoaa USB 3.0:n, jonka teoreettinen tiedonsiirtonopeus on 5.0 Gbps. Tämä on kymmenen kertaa nopeampi kuin 480 Mbit/s USB2.0 nopeus. Tämä on täydellinen kannettava laite kenelle tahansa.

Ominaisuudet:

- * Tukee USB3.0 määrittämiä.
- * USB3.0:n maksimitiedonsiirtonopeus mahdollistaa 10-30GB videotietojen kopioimisen 3.5" kiintolevyille 1/4 - 1/3 ajassa verrattuna USB2.0 liitäntään.
- * High-speed AES salaus/salauksenpurkumootori mahdollistaa USB3.0 HDD yksikön rakentamisen, jossa on salaustoiminto salaisten tietojen suojaamiseksi. Tämän lisäksi nopea salauksen ja salauksen purkamisen suorittaminen mahdollistavat läpimenon vaikuttamatta perus HDD:n nopeuteen.
- * SuperSpeed (5 Gbps) / high-speed (480 Mbps) / full-speed (12 Mbps).
- * Yhdenmukainen Universal Serial Bus 3.0 määrittysten, tarkistuksen 1.0 kanssa.
- * Yhdenmukainen Universal Serial Bus määrittysten, tarkistuksen 2.0 kanssa.
- * Massamuistiluokka bulk-only -kuljetus.
Yhdenmukainen massamuistiluokan bulk-only kuljetuksen, tarkistuksen 1.0 kanssa.
- * Tukee HID-luokkaa (vaihtoehtoinen).
- * SATA Gen2i (3 Gbps) & Gen1i (1.5 Gbps).
Yhdenmukainen Serial ATA määrittysten tarkistuksen 2.6 kanssa.
- * Tukee ATA / ATAPI laitetta.
- * Tukee 2TB - HDD.
- * Tukee Win 98/ME/2000/XP/VISTA / 7 /MAC OS 9.X/10.X /Linux.

Liitännät:

- 1) USB-johto
- 2) Virtaliitäntä
- 3) S-ATA liitäntä



Liittäminen:

- Liitä virta-adapterin liitin USB3.0 2-liitäntään S-ATA sovittimeen.
- Liitä S-ATA liitäntä kovalevyn S-ATA-liitäntään.
- Kytke virtasovitin pistorasiaan.
- Kytke USB3.0:n USB A-liitin S-ATA-sovittimen vapaaseen USB3.0-porttiin tietokonejärjestelmässä.



Huomautus:

Kun USB A-liitin on liitetty USB 2.0- tai USB 1.1-porttiin, siirtonopeus säädetään sopivaksi, eikä se saavuta 5.0Gbps maksimisiirtonopeutta.

Turvallisuuteen liittyvät varoitukset:



Sähköiskun riskin pienentämiseksi, AINOASTAAN valtuutettu huoltohenkilö saa avata tämän laitteen huoltoa varten. Jos ongelmia ilmenee, irrota laite verkkovirrasta ja muista laitteista. Älä altista laitetta vedelle äläkä kosteudelle.

Huolto:

Puhdista ainoastaan kuivalla kankaalla. Älä käytä liuottimia tai hankausaineita.

Takuu:

Takuu ja vastuuvollisuus mitätöityvät, jos tuote vaurioituu siihen teytyjen muutoksien tai sen väärinkäytön takia.

Yleistä:

Muutoksia malliin ja teknisiin ominaisuuksiin voidaan tehdä ilmoituksetta.

Kaikki logot, merkit ja tuotenimet ovat niiden vastaavien omistajien tuotemerkkejä tai rekisteröityjä tuotemerkkejä ja niitä on käsiteltävä sellaisina.

Säilytä käyttöohjeet ja pakkaus myöhempää käyttötarvetta varten.

Huomio:



Tuote on varustettu tällä merkillä. Se merkitsee, ettei käytettyjä sähkö- tai elektronisia tuotteita saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Kyseisille tuotteille on olemassa erillinen keräysjärjestelmä.

Inledning:

Denna USB 3.0 till SATA-adapter gör att du kan ansluta S-ATA HDD-enheter via USB till din dator. Det gör att alla S-ATA HDD-enheter enkelt kan användas som extern enhet. Du behöver inte längre bekymra dig för data på din gamla hårddisk eftersom USB 3.0 till SATA-adaptern överför data från S-ATA HDD till andra enheter. Dessutom har den USB 3.0 med en teoretisk överföringshastighet på 5,0 Gbps. Tio gånger snabbare än USB 2.0 med sina 480 Mbps. En perfekt bärbar enhet för vem som helst.

Funktioner:

- * Specifikationer för stöd för USB 3.0.
- * Maximal överföringshastighet för USB 3.0 kopierar 10-30 GB videodata till en 3,5-tums hårddisk på 1/4 - 1/3 av tiden jämfört med befintliga USB 2.0-gränssnitt.
- * Höghastighets AES krypteringsmotor kan bygga USB 3.0 HDD-enhet med krypteringsfunktion som skyddar konfidentiell information. Dessutom ger krypteringsprocessen genomflöde utan att påverka hastigheten för standard-HDD.
- * SuperSpeed (5 Gbps)/höghastighet (480 Mbps)/FullSpeed (12 Mbps).
- * Kompatibel med Universal Serial Bus 3.0 specifikationer, Revision 1.0.
- * Kompatibel med Universal Serial Bus specifikationer, Revision 2.0.
- * Masslagringsklass för bulktransport. Kompatibel med masslagringsklass för bulktransport, revision 1.0.
- * Stöder HID-klass (alternativ).
- * SATA Gen2i (3 Gbps) och Gen1i (1,5 Gbps). Uppfyller Serial ATA Specification Revision 2.6.
- * Stöder ATA/ATAPI-enhet.
- * Stöder 2TB över HDD.
- * Stöder Win 98/ME/2000/XP/VISTA/7/MAC OS 9.X/10.X/Linux.

Anslutningar:

1. USB-kabel
2. Strömanslutning
3. S-ATA-anslutning



Ansluta:



- Anslut strömadaptern till uttag 2 på USB 3.0 till S-ATA-adaptern.
- Koppla in S-ATA-anslutningen i S-ATA-uttaget på hårddisken.
- Anslut strömadaptern till ett vägguttag.
- Koppla in USB A-anslutningen på USB 3.0 till S-ATA-adaptern i en ledig USB 3.0-port på datorn.



OBS:

När USB A-anslutningen är kopplad till en USB 2.0- eller USB 1.1-port justeras överföringshastigheten för det och når inte max överföringshastighet på 5.0 Gbps.

Säkerhetsanvisningar:

 **VARNING**
RISK FÖR ELSTÖT
ÖPPNA INTE  För att minska risken för elektriska stötar bör denna produkt ENDAST öppnas av behörig tekniker när service behövs. Dra ut strömkabeln från eluttaget och koppla ur all annan utrustning om något problem skulle uppstå. Utsätt inte produkten för vatten eller fukt.

Underhåll:

Rengör endast med torr trasa. Använd inga rengöringsmedel som innehåller lösningsmedel eller slipmedel.

Garanti:

Ingen garanti gäller vid ändringar eller modifieringar av produkten eller för skador som har uppstått på grund av felaktig användning av denna produkt.


Allmänt:

Utseende och specifikationer kan komma att ändras utan föregående meddelande.

Alla logotyper och produktnamn är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör sina ägare och är härmed erkända som sådana.

Behåll bruksanvisningen och förpackningen för eventuellt framtida behov.

Obs!

 Produkten är märkt med denna symbol som betyder att använda elektriska eller elektroniska produkter inte får slängas bland vanliga hushållssopor. Det finns särskilda återvinningssystem för dessa produkter.

ČESKY

Popis:

Tento USB 3.0 -> SATA adaptér vám umožňuje připojení S-ATA HDD zařízení přes USB port k vašemu počítači. Konvertuje jakékoliv S-ATA HDD zařízení na vhodné externí zařízení. Nyní již nemusíte mít obavy o data na vašem starém HDD, protože USB 3.0 -> SATA adaptér vám pomůže přenést data ze S-ATA HDD do dalších zařízení. Navíc nabízí rozhraní USB 3.0 s teoretickou rychlostí přenosu dat až 5,0 GBps. Je tak 10krát rychlejší než USB 2.0 s rychlostí 480 Mbit/s. Je dokonalým přenosným zařízením pro každého.

Vlastnosti:

- * Podpora USB 3.0 specifikace.
- * Při maximální rychlosti USB 3.0 lze přenést např. 10 - 30 GB video dat na 3.5" HDD o 1/4 až 1/3 rychleji než je tomu u rozhraní USB 2.0.
- * Vysokorychlostní AES kódování/dekódování umožňuje ochranu důvěrných dat na USB 3.0 HDD. Kromě toho vysokorychlostní proces kódování a dekodování nesnižuje rychlost standardního HDD.
- * SuperSpeed (5 GBps)/high-speed (480 MBps)/full-speed (12 MBps).
- * Kompatibilita se specifikacemi univerzální sériové sběrnice 3.0, Revision 1.0.
- * Kompatibilita se specifikacemi univerzální sériové sběrnice, Revision 2.0.
- * Podpora Mass storage class bulk-only transport.
Kompatibilní s Mass storage class bulk-only transport, revision 1.0.
- * Podporuje třídu HID (volitelné).
- * SATA Gen2i (3 GBps) & Gen1i (1,5 GBps).
Vyhovuje specifikacím Serial ATA Specification Revision 2.6.
- * Podporuje ATA/ATAPI zařízení.
- * Podporuje 2 TB na HDD.
- * Podporuje Win 98/ME/2000/XP/VISTA/7/MAC OS 9.X/10.X /Linux.

Připojení:

- 1) USB kabel
- 2) Připojení k napájecímu zdroji
- 3) S-ATA připojení



Připojení:



- Připojte zástrčku napájecího adaptéru do konektoru 2 USB 3.0 ->S-ATA adaptéru.
- Připojte konektor S-ATA do zásuvky S-ATA na HDD.
- Připojte napájecí kabel do síťové zásuvky.
- Připojte USB A konektor USB 3.0 ->S-ATA adaptéru do volného USB 3.0 portu vašeho počítače.



Poznámka:

Bude-li USB A konektor připojen do portu USB 2.0 nebo USB 1.1, přenosová rychlost bude přizpůsobena a nedosáhne maximální přenosové rychlosti 5,0 GBps.

Bezpečnostní opatření:

 **UPOZORNĚNÍ**
NEBEZPEČÍ ÚRAZU
ELEKTRICKÝM PROUDEM
OPRAVA INTE  Abyste snížili riziko úrazu elektrickým šokem, měl by být tento výrobek otevřen POUZE autorizovaným technikem, je-li to nezbytné. V případě, že dojde k závadě, odpojte výrobek ze sítě a od jiných zařízení. Výrobek nevystavujte vodě nebo vlhkosti.

Údržba:

K čištění používejte pouze suchý hadřík. Nepoužívejte čisticí rozpouštědla ani abrazivní prostředky.

Záruka:

Jakékoli změny, modifikace nebo poškození zařízení v důsledku nesprávného zacházení se zařízením ruší platnost záruční smlouvy.


Obecné upozornění:

Design a specifikace výrobku mohou být změněny bez předchozího upozornění.

Všechna loga a obchodní názvy jsou registrované obchodní značky příslušných vlastníků a jsou chráněny zákonem.

Pro budoucí použití uschovejte tento návod a obal.

Upozornění:

 Tento výrobek je označen tímto symbolem. To znamená, že se s výrobkem musí zacházet jako s nebezpečným elektrickým a elektronickým odpadem a nelze jej po skončení životnosti vyhazovat s běžným domácím odpadem. Pro likvidaci těchto výrobků existují zvláštní sběrná střediska.

Introducere:

Acest adaptor USB 3.0 la SATA vă permite să conectați dispozitivele S-ATA HDD prin intermediul unui port USB la computerul dvs. Transformă orice dispozitiv S-ATA HDD într-un dispozitiv extern convenabil. Acum nu mai trebuie să vă îngrijorați privind datele ce le țineți pe vechiul dvs hard disk pentru că adaptorul USB 3.0 la SATA vă ajută să transferați datele de pe un S-ATA HDD către alte dispozitive. În plus, oferă USB 3.0 o viteză de transfer teoretică a datelor de 5.0 Gbps. Acest lucru este de zece ori mai rapid decât viteza de 480 Mbit/s a unui USB 2.0. Este un dispozitiv portabil perfect pentru oricine.

Caracteristici:

- * Suportă specificațiile USB3.0.
- * Viteza maximă de transmitere a USB 3.0 permite datelor video de 10-30 GB să fie copiate pe drive-ul unui hard disc de 3.5" în un sfer sau treime de timp, comparat cu interfața existentă a USB 2.0.
- * Motorul de mare viteză AES de criptare/decriptare poate permite construirea unei unități USB 3.0 HDD cu funcție de criptare pentru a vă proteja informațiile confidențiale. Mai mult, procesul de criptare de mare viteză asigură un transfer fără a înjumătăți viteza unui HDD standard.
- * SuperViteză (5 Gbps) / viteză ridicată (480 Mbps) / viteză în regim maxim (12 Mbps).
- * Compatibil cu specificațiile Universal Serial Bus (USB) 3.0, Revizuire 1.0.
- * Compatibil cu specificația Universal Serial Bus (USB), Revizuire 2.0.
- * Clasă de stocare în masă bulk - doar transport.
Compatibil cu clasa de stocare în bulk – doar transport, revizuire 1.0.
- * Suportă clasa HID (opțional).
- * SATA Gen2i (3 Gbps) & Gen1i (1.5 Gbps).
În conformitate cu Revizuirea 2.6 a Specificației Seriale ATA.
- * Suportă dispozitiv ATA / ATAPI.
- * Suportă 2TB pester HDD.
- * Suportă Win 98/ME/2000/XP/VISTA / 7 /MAC OS 9.X/10.X /Linux.

Conexiuni:

- 1) Cablu USB cable
- 2) Conectare la curent electric
- 3) Conectare S-ATA



Cum să conectați:



- Conectați adaptorul de priză la conexiunea 2 a adaptorului USB 3.0 la S-ATA.
- Conectați legătura S-ATA la legătura S-ATA a drive-lui hard discului.
- Conectați adaptorul de priză la o priză de perete.
- Conectați USB A la adaptorul USB 3.0 la S-ATA în portul liber USB 3.0 a sistemului computerului.



Notă:

Când conectorul USB A este legat la un port USB2.0 sau USB1.1 viteza de transfer va fi reglată în conformitate și nu va atinge viteza maximă de transfer de 5.0 Gbps.

Măsuri de siguranță:

 **ATENȚIE!**  PERICOL DE ELECTROCUTARE NUL DESCHIDEȚI! Pentru a se reduce pericolul de electrocutare, acest produs va fi desfăcut NUMAI de către un tehnician avizat, când este necesară depanarea. Deconectați produsul de la priza de rețea sau alte echipamente în cazul apariției unei probleme. Nu expuneți produsul apei sau umezelii.

Întreținere:

Curățarea trebuie făcută cu o cârpă uscată. Nu folosiți solvenți sau agenți de curățare abrazivi.

Garanție:

Nu oferim nicio garanție și nu ne asumăm niciun fel de responsabilitate în cazul schimbărilor sau modificărilor aduse acestui produs sau în cazul deteriorării cauzate de utilizarea incorectă a produsului.


Generalități:

Designul și specificațiile produsului pot fi modificate fără o notificare prealabilă.

Toate siglele mărcilor și denumirile produselor sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale proprietarilor de drept și prin prezenta sunt recunoscute ca atare.

Păstrați acest manual și ambalajul pentru consultări ulterioare.

Atenție:

 Pe acest produs se află acest marcaj. Acesta semnifică faptul că produsele electrice și electronice nu trebuie eliminate odată cu gunoiul menajer. Aceste produse au un sistem separat de colectare.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Εισαγωγή:

Αυτός ο προσαρμογέας USB 3.0 σε SATA σας επιτρέπει να συνδέσετε S-ATA σκληρούς δίσκους (HDD) μέσω μιας θύρας USB στον υπολογιστή σας. Μετατρέπει οποιοδήποτε S-ATA σκληρό δίσκο σε μια βολική USB εξωτερική συσκευή. Τώρα δεν χρειάζεται να ανησυχείτε για τα δεδομένα στον παλιό σκληρό δίσκο σας επειδή ο προσαρμογέας USB 3.0 σε SATA βοηθά να μεταφέρετε δεδομένα από S-ATA HDD σε άλλες συσκευές. Επιπλέον, προσφέρει USB 3.0 με ταχύτητα μεταφοράς δεδομένων έως 5.0 Gbps. Αυτό είναι δέκα φορές ταχύτερο από την ταχύτητα USB 2.0 των 480 Mbit/s. Είναι μια τέλεια φορητή συσκευή για όλους.

Χαρακτηριστικά:

- * Υποστηρίζει προδιαγραφές USB3.0.
- * Η μέγιστη ταχύτητα μετάδοσης της USB3.0 επιτρέπει 10-30GB δεδομένων βίντεο που πρόκειται να αντιγραφούν σε οδηγό σκληρού δίσκου 3.5" σε 1/4 έως 1/3 του χρόνου σε σύγκριση με την υπάρχουσα διεπιφάνεια USB2.0.
- * Μηχανή κρυπτογράφησης / αποκρυπτογράφησης AES, υψηλής ταχύτητας μπορεί να προσφέρει κρυπτογράφηση στη μονάδα USB3.0 για να παρέχει προστασία στα δεδομένα. Επιπλέον η επεξεργασία υψηλής ταχύτητας κρυπτογράφησης παρέχει υψηλή απόδοση χωρίς εξασθένηση της ταχύτητας.
- * Ταχύτητα (5 Gbps) / υψηλή ταχύτητα (480 Mbps) / μέγιστη ταχύτητα (12 Mbps).
- * Συμβατό με προδιαγραφές USB 1.0.
- * Συμβατό με προδιαγραφές USB 2.0
- * Μεταφορά κατηγορίας μαζικής αποθήκευσης μεγάλου όγκου μόνο (bulk-only). Συμβατό με μεταφορά κατηγορίας μαζικής αποθήκευσης μεγάλου όγκου μόνο (bulk-only), αναθεώρηση 1.0.
- * Υποστηρίζει κατηγορία HID (προαιρετικό).
- * SATA Gen2i (3 Gbps) & Gen1i (1.5 Gbps). Σύμμορφο με Αναθεώρηση Σειριακών Προδιαγραφών ATA 2.6.
- * Υποστηρίζει συσκευή ATA / ATAPI.
- * Υποστηρίζει 2TB επί HDD.
- * Υποστηρίζει Win 98/ME/2000/XP/VISTA / 7 /MAC OS 9.X/10.X /Linux.

Συνδέσεις:

- 1) Καλώδιο USB
- 2) Τροφοδοσία
- 3) Σύνδεση S-ATA



Πώς να συνδεθείτε:



- Συνδέστε το βύσμα τροφοδοσίας στη σύνδεση 2 του προσαρμογέα.
- Τοποθετήστε την σύνδεση S-ATA στην ειδική θύρα S-ATA του Σκληρού δίσκου.
- Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μία πρίζα.
- Τοποθετήστε το βύσμα USB A του προσαρμογέα σε μία ελεύθερη θύρα USB3.0.



Σημείωση:

Όταν το βύσμα USB A είναι τοποθετημένο σε μια θύρα USB 2.0 ή USB 1.1 η ταχύτητα μεταφοράς θα προσαρμόζεται ανάλογα και δεν θα φτάνει στη μέγιστη ταχύτητα των 5.0Gbps.

Οδηγίες ασφαλείας:

 **ΠΡΟΣΟΧΗ**
ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ
ΜΗΝ ΑΝΟΙΓΕΤΕ  Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, το προϊόν αυτό θα πρέπει να ανοιχθεί ΜΟΝΟ από εξουσιοδοτημένο τεχνικό όταν απαιτείται συντήρηση (σέρβις). Αποσυνδέστε το προϊόν από την πρίζα και άλλο εξοπλισμό αν παρουσιαστεί πρόβλημα. Μην εκθέτετε το προϊόν σε νερό ή υγρασία.

Συντήρηση:

Καθαρίστε μόνο με ένα στεγνό πανί. Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή λειαντικά.

Εγγύηση:

Ουδεμία εγγύηση ή ευθύνη δεν είναι αποδεκτή σε περίπτωση αλλαγής ή μετατροπής του προϊόντος ή βλάβης που προκλήθηκε λόγω εσφαλμένης χρήσης του προϊόντος.


Γενικά:

Το σχέδιο και τα χαρακτηριστικά μπορούν να αλλάξουν χωρίς καμία προειδοποίηση.

Όλα τα λογότυπα, οι επωνυμίες και οι ονομασίες προϊόντων είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα των αντίστοιχων κατόχων και δια του παρόντος αναγνωρίζονται ως τέτοια.

Φυλάξτε το παρόν εγχειρίδιο και τη συσκευασία για μελλοντική αναφορά.

Προσοχή:

 Το συγκεκριμένο προϊόν έχει επισημανθεί με αυτό το σύμβολο. Αυτό σημαίνει ότι οι μεταχειρισμένες ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές δεν πρέπει να αναμειγνύονται με τα κοινά οικιακά απορρίμματα. Υπάρχει ξεχωριστό σύστημα συλλογής για αυτά τα αντικείμενα.

Indledning:

Denne USB 3.0 til SATA adapter, tillader dig at tilslutte S-ATA HDD enheder via en USB port til din computer. Den forvandler enhver S-ATA HDD enhed til en praktisk esktern enhed. Nu behøver du ikke længere at bekymre dig om data på din gamle harddisk, fordi USB 3.0 til SATA adapteren, hjælper dig med at overføre data fra en S-ATA HDD til andre enheder. Yderligere, tilbyder den USB 3.0 med en teoretisk dataoverførselshastighed på 5.0 Gbps. Dette er ti gange hurtigere end USB 2.0 hastighed på 480 Mbit/s. Det er den perfekte bærbare enhed for alle.

Funktioner:

- * Understøtter USB3.0 specifikationer.
- * Den maksimale overførselshastighed på USB3.0 tillader 10-30GB af videodata, at blive kopieret til et 3.5" harddisk drev på 1/4 til 1/3 af tiden, sammenlignet med den eksisterende USB2.0 interface.
- * Højhastigheds AES krypterings-/afkrypteringsmotor kan muliggøre opbygning af USB3.0 HDD enhed med krypteringsfunktion, til at beskytte fortrolige data. Yderligere tilbyder højhastigheds krypterings- og afkrypteringsproces gennemløb, uden at svække hastigheden af standard HDD.
- * Super-hastighed (5 Gbps) / højhastighed (480 Mbps) / fuld hastighed (12 Mbps).
- * Kompatibel med universel serie bus 3.0 specifikationer, revision 1.0.
- * Kompatibel med universel serie bus specifikation, revision 2.0.
- * Kun masselagringsklasse bulk transport.
Kun kompatibel med masselagringsklasse bulk transport, revision 1.0.
- * Understøtter HID klasse (valgfri).
- * SATA Gen2i (3 Gbps) & Gen1i (1.5 Gbps).
Kompatibel med serie ATA specifikation revision 2.6.
- * Understøtter ATA / ATAPI enhed.
- * Understøtter 2TB over HDD.
- * Understøtter Win 98/ME/2000/XP/VISTA / 7 /MAC OS 9.X/10.X /Linux.

Tilslutninger:

- 1) USB kabel
- 2) Strømtilslutning
- 3) S-ATA tilslutning



Sådan tilsluttes den:

- Tilslut strømadaptererstikket til indgang 2 på USB3.0 til S-ATA adapteren.
- Tilslut S-ATA tilslutning til S-ATA tilslutningen på harddiskdrevet.
- Tilslut strømadapteren til en stikkontakt.
- Tilslut USB A konnektoren for USB3.0 til S-ATA adapteren til en fri USB3.0 port på computeren.



Bemærk:

Når USB A konnektoren er tilsluttet til en USB 2.0 eller USB 1.1 port, vil overførselshastigheden blive justeret herefter og ikke nå den maksimale overførselshastighed på 5.0Gbps.

Sikkerhedsforholdsregler:



For at nedsætte risikoen for elektrisk stød, må dette produkt, f.eks. når der kræves service, KUN åbnes af en autoriseret tekniker. Frakobl produktet stikkontakten og andet udstyr, hvis der opstår et problem. Udsæt ikke produktet for vand eller fugt.

Vedligeholdelse:

Rengør kun med en tør klud. Brug ikke opløsningsmidler eller slibende rengøringsmidler.

Garanti:

Ingen garanti og ikke noget ansvar kan påtages for ændringer af produktet eller for skade på grund af forkert brug af dette produkt.


Generelt:

Design og specifikationer kan ændres uden varsel.

Alle bomærker og produktnavne er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende deres respektive ejere og anses herved som sådan.

Gem brugervejledningen og emballagen til senere brug.

Bemærk:

 Dette produkt er mærket med dette symbol. Det betyder, at brugt elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. Der findes særlige indsamlingssystemer for disse produkter.

NORSK

Innledning:

Dette USB 3.0 til SATA-adapteret lar deg koble dine S-ATA S-ATA-harddisker via en USB-port til din datamaskin. Den gjør enhver S-ATA-harddisk til en hendig ekstern enhet. Nå behøver du ikke lenger å bekymre deg over dataene på din gamle harddisk fordi USB 3.0 til SATA-adapteret hjelper med å overføre data fra S-ATA-harddisker til andre enheter. I tillegg har den USB 3.0 med en teoretisk overføringshastighet på 5,0 Gbps. Dette er ti ganger raskere enn hastigheten til USB 2.0 på 480 Mbit/s. Det er en perfekt bærbar enhet for alle.

Egenskaper:

- * Støtter spesifikasjonene til USB3.0.
- * Maksimal overføringshastighet til USB3.0 gjør at 10-30GB med videodata kan kopieres til en 3.5" harddisk på 1/4 til 1/3 av tiden sammenlignet med eksisterende USB2.0-grensesnitt.
- * Høyhastighets AES krypterings-/dekrypteringsmotor gjør at en USB3.0 harddiskenhet med krypteringsfunksjon for å beskytte hemmelige data. Videre gir høyhastighets krypterings- og dekrypteringsprosessering gjennomløp uten å hindre hastighetsytelsen til standard-harddisken.
- * SuperSpeed (5 Gbps) / high-speed (480 Mbps) / full-speed (12 Mbps).
- * Kompatibel med spesifikasjonene til Universal Serial Bus 3.0, revisjon 1.0.
- * Kompatibel med spesifikasjonene til Universal Serial Bus, revisjon 2.0.
- * Masselagringsklassenes kun bulk-transport.
Kompatibel med masselagringsklassenes kun bulk-transport, revisjon 1.0.
- * Støtter HID-klasse (tilleggsutstyr).
- * SATA Gen2i (3 Gbps) & Gen1i (1.5 Gbps).
Overholder spesifikasjonene til Serial ATA, revisjon 2.6.
- * Støtter ATA / ATAPI-enheter.
- * Støtter 2TB over harddisk.
- * Støtter Win 98/ME/2000/XP/VISTA / 7 /MAC OS 9.X/10.X /Linux.

Tilkoblinger:

- 1) USB-kabel
- 2) Strømtilkobling
- 3) S-ATA-tilkobling



Hvordan koble til:

- Koble til strømadapterpluggen til tilkobling 2 til USB 3.0 til SATA-adapteret.
- Plugg SATA-tilkoblingen til SATA-tilkoblingen til harddisken.
- Koble strømadapteret til et vegguttak.
- Plugg USB A-tilkoblingen til USB 3.0 til SATA-adapteret til en ledig USB 3.0-port på datamaskinen.



Merk:

Når USB A-tilkobleren er pluggert inn i en USB 2.0- eller USB 1.1-port vil overføringshastigheten justeres i henhold og ikke komme opp i maksimal overføringshastighet på 5.0 Gbps.

Sikkerhetsforholdsregler:



For å redusere faren for strømstøt, skal dette produktet BARE åpnes av en autorisert tekniker når vedlikehold er nødvendig. Koble produktet fra strømmen og annet utstyr dersom et problem oppstår. Ikke utsett produktet for vann eller fuktighet.

Vedlikehold:

Rens bare med en tørr klut. Ikke bruk rensemidler eller skuremidler.

Garanti:

Ingen garanti eller erstatningsansvar aksepteres ved endringer og modifikasjoner av produktet eller skade forårsaket av uriktig bruk av dette produktet.

Generelt:

Utforming og spesifikasjoner kan endres uten forhåndsvarsel.

Alle logoer, merker og produktnavn er varemerker eller registrerte varemerker til de respektive eierne, og skal behandles som dette.

Behold denne veiledningen og innpakningen for fremtidig referanse.

Forsiktig:



Dette produktet er markert med dette symbolet. Det betyr at brukte elektriske og elektroniske produkter ikke må blandes med vanlig husholdningsavfall. Det finnes egne innsamlingsssystemer for slike produkter.



**Declaration of conformity / Konformitätserklärung / Déclaration de conformité /
Conformiteitsverklaring / Dichiarazione di conformità / Declaración de conformidad
Megfelelőségi nyilatkozat / Yhdenmukaisuusvakuutus / Överensstämelseförklaring /
Prohlášení o shodě / Declarație de conformitate / Δήλωση συμφωνίας /
Overensstemmelseserklæring / Samsvarserklæring**

We, / Wir, / Nous, / Wij, / Questa società, / La empresa infrascrita, / Mi, / Me, / Vi, / Společnost, / Noi, / Εμείς, / Vi

Nedis B.V., De Tweeling 28, 5215MC, 's-Hertogenbosch

The Netherlands / Niederlande / Pays Bas / Nederland / Paesi Bassi / Países Bajos / Hollandia / Alankomaat / Holland /
Nizozemí / Olanda / Ολλανδία / Holland

Tel. / Tél / Puh / Τηλ. : 0031 73 5991055

Email / Couriel / Sähköposti / e-post: info@nedis.com

Declare that product: / erklären, dass das Produkt: / Déclarons que le produit: / verklaren dat het product: / Dichiaro che il
prodotto: / Declara que el producto: / Kijelentjűk, hogy a termék, amelynek: / Vakuutamme, että: / Intygat att produkten: /
prohlašuje, že výrobek: / Declarăm că acest produs: / Δηλώνουμε ότι το προϊόν: / Erklærer, at produkt: / Erklærer at
produktet:

Brand: / Marke: / Marque: / Merknaam: / Marca: / Márkaja: / Merkki: / Märke: / Značka: / Μάρκα: / Mærke: / Marke: **KÖNIG**

Model: / Modell: / Modèle: / Modello: / Modelo: / Típusa: / Malli: / Μοντέλο: **CMP-USB3SAT10**

Description: USB3.0 to S-ATA adapter
Beschreibung: Adapter USB3.0 in S-ATA
Description: Adaptateur USB 3.0 vers S-ATA
Omschrijving: USB 3.0 naar S-ATA Adapter
Descrizione: Adattatore USB3.0 - S-ATA
Descripción: Adaptador USB3.0 a S-ATA
Megnevezése: USB3.0 - S-ATA adapter
Kuvaus: USB3.0 - S-ATA sovitin
Beskrivning: USB3.0 till S-ATA-adapter
Popis: USB 3.0 -> S-ATA adaptér
Descriere: Adaptor USB3.0 la S-ATA
Περιγραφή: Προσαρμογέας USB3.0 σε S-ATA
Beskrivelse: USB3.0 til S-ATA Adapter
Beskrivelse: USB3.0 til S-ATA-adapter

Is in conformity with the following standards: / den folgenden Standards entspricht: / est conforme aux normes suivantes: /
in overeenstemming met de volgende normen is: / è conforme ai seguenti standard: / es conforme a las siguientes normas: /
Megfelel az alábbi szabványoknak: / Täyttää seuraavat standardit: / Överensstämmer med följande standarder: / splňuje
následující normy: / Este în conformitate cu următoarele standarde: / Συμμορφώνεται με τις ακόλουθες προδιαγραφές: /
Overholder følgende standarder: / Er i samsvar med de følgende standardene:

EN55022: 2006+A1 :2007

EN55024: 1998+A1: 2001+ A2: 2003

EN61000-3-2: 2006

EN61000-3-3: 1995+A1: 2001+A2: 2005

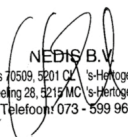
EN60950-1:2001+A11:2004

EU Directive(s) / EG-Richtlinie(n) / Directive(s) EU / EU richtlijn(en) / Direttiva(e) EU / Directiva(s) UE / EU direktívák / EU
Toimintaohje(et) / Eu Direktiv(en) / Směrnice EU / Directiva(e) UE: / Οδηγία(ες) της ΕΕ: / EU direktiv(er) / EU-direktiv(ene):
CE: 2004/108/EC EuP: 2009/278/EC EMC: 2006/95/EC

's-Hertogenbosch, **01 February 2010**

Mrs. / Mme. / Mevr. / Sig.ra / D. / Fru / Paní / Κά : **J. Gilad**

Purchase Director / Einkaufsleiterin / Directrice des Achats / Directeur inkoop / Direttore agli
acquisti / Director de compras / értékesítési igazgató / Ostojohaja / Inköpsansvarig / Obchodní
ředitelka / Director achiziții / Διευθυντής αγορών / Indkøbschef / Innkjøpsjef


NEDIS B.V.
Postbus 70509, 5201 CZ 's-Hertogenbosch NL
De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch NL
Telefoon: 073 - 599 96 41

Copyright ©