

1 Sicherheitshinweise

- Lesen Sie die Betriebsanleitung vollständig und sorgfältig vor Gebrauch. *Die Betriebsanleitung ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zum korrekten Gebrauch.*
- Bewahren Sie die Betriebsanleitung auf. *Die Betriebsanleitung muss bei Unsicherheiten und Weitergabe des Produktes verfügbar sein.*

Hinweise zur Netztrennung

Das Produkt hat keinen Netzschalter und darf nur an gut zugänglichen Steckdosen verwendet werden, um es im Notfall und nach Gebrauch schnell aus dieser entfernen zu können.

Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker.

- Ziehen Sie im Notfall, nach Gebrauch und bei Gewitter den Netzstecker direkt am Steckergehäuse!
- Öffnen Sie niemals das Gehäuse.
- Modifizieren und demontieren Sie Produkt und Zubehör nicht.
- Wenden Sie sich bei Fragen, Defekten, mechanischen Beschädigungen, Störungen und anderen nicht durch die Begleitdokumentation behebbaren Problemen an Händler oder Hersteller.

Nicht für Kinder geeignet. Das Produkt ist kein Spielzeug!

- Sichern Sie Verpackung, Kleinteile und Dämmmaterial gegen unbeabsichtigte Benutzung.
- Vergleichen Sie die technischen Daten von Produkt, Stromnetz und Peripheriegeräten. Diese müssen identisch sein.
- Vermeiden Sie extreme Belastungen wie Hitze und Kälte, Nässe und direkte Sonneneinstrahlung, Mikrowellen sowie Vibrationen und mechanischen Druck.
- Decken Sie das Produkt nicht ab.

2 Beschreibung und Funktion

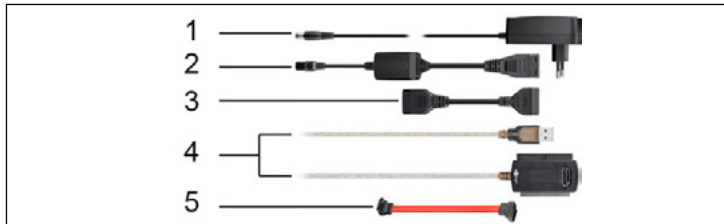
2.1 SATA HDD/SSD Adapter

Dieses Produkt ist ein Verbindungssatz zum Anschluss von SATA- oder IDE-Festplatten über den USB-Anschluss des PCs. Es ist für 3.5"- und 2.5"-Festplatten / CD-ROM-Laufwerke geeignet und beinhaltet Kabel und Netzteil.

2.2 Lieferumfang

Netzteil, DC Adapter, USB-Kabel mit IDE- und SATA-Anschluss, 4-Pol Adapterkabel, SATA-Kabel, Betriebsanleitung

2.3 Bedienelemente und Teile



- 1 Netzteil
2 DC Adapter
3 4-Pol-Adapterkabel
4 USB-2.0 Adapter mit IDE und SATA-Anschluss
5 SATA-Kabel

3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Eine andere als in Kapitel „Beschreibung und Funktion“ bzw. in den „Sicherheitshinweisen“ beschriebene Verwendung ist nicht gestattet. Dieses Produkt darf nur in trockenen Innenräumen benutzt werden. Das Nichtbeachten und Nichteinhalten dieser Bestimmungen und der Sicherheitshinweise kann zu schweren Unfällen, Personen- und Sachschäden führen.

4 Vorbereitung

- Vergleichen Sie die technischen Daten aller zu verwendenen Geräte und stellen Sie die Kompatibilität sicher.
- Kontrollieren Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.

5 Anschluss und Bedienung

System-Voraussetzungen: 7, 8, 8.1, 10, Mac OS, USB 1.1- oder 2.0 Schnittstelle

- Schließen Sie das 4-Pol-Adapterkabel und das SATA-Kabel an Ihre Festplatte an.
- Schließen Sie den DC Adapter an das 4-Pol-Adapterkabel an.
- Schließen Sie das den DC-Anschluss des Netzteils an den DC Adapter an.
- Stecken Sie den Eurostecker des Netzteils in eine geeignete Steckdose.
- Schließen Sie den SATA-Anschluss des USB-2.0 Adapters mit IDE und SATA-Anschluss an das SATA-Kabel an.
- Verbinden Sie den USB-Anschluss des USB-2.0 Adapters mit IDE und SATA-Anschluss mit Ihrem Computer.
Es können einige Sekunden vergehen bis die Festplatte erkannt wird.
Sie haben nun Zugriff auf die angeschlossene Festplatte.

6 Technische Daten

Artikelnummer	50847
DC Adapter	
Ausgangsspannung	5,0 V --- 2,0 A, 10,0 W 12,0 V --- 2,0 A, 24,0 W

Maße	267 x 25,5 x 13 mm
Gewicht	17,5 g
Netzteil	
Eingang	100-240 V \sim , 50/60 Hz, 0,8 A max.
Ausgang	12,0 V --- 2,0 A, 24,0 W
Ø Effizienz im Betrieb	87,8 %
Effizienz bei geringer Last (10%)	84,6 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,07 W
Maße (LxBxH)	65 x 42 x 77 mm
Gewicht	108 g
Kabellänge	1,2 m
DC-Anschluss	Eurostecker (Typ C, CEE 7/16); DC-Stecker (5,5 x 2,1 mm)
Polarität	positiv, --- ---
Gehäusefarbe	schwarz
USB-2.0 Adapter mit IDE und SATA-Anschluss	
Datentransferrate	480 Mbit/s
Kabellänge	75 cm
Gewicht	43 g
SATA-Kabel	
Länge	13 cm
Gewicht	5 g
4-Pol-Adapterkabel	
Länge	13 cm
Gewicht	16 g

7 Wartung, Pflege, Lagerung und Transport

Die Produkte sind wartungsfrei.

ACHTUNG!

- **Sachschäden**
Verwenden Sie zum Reinigen nur ein trockenes und weiches Tuch.
- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel und Chemikalien.
- Lagern Sie das Produkt kühl und trocken.
- Lagern Sie das Produkt bei längerem Nichtgebrauch für Kinder unzugänglich und in trockener und staubgeschützter Umgebung.
- Heben Sie die Originalverpackung für den Transport auf.

8 Entsorgungshinweise

8.1



Gerät

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE-Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

WEEE Nr.: 82898622

8.2 Verpackung



Verpackungen können kostenlos in den entsprechenden Sammelstellen entsorgt werden - Papier in der Papiertonne, Kunststoffe im gelben Sack und Glas im Altglas-Container.

DE4535302615620

9 EG-Konformitätserklärung



Mit dem CE Zeichen erklärt Goobay®, eine registrierte Handelsmarke der Wentronic GmbH, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt.

10 Verwendete Symbole

Nur zur Verwendung im Innenbereich	IEC 60417- 5957	
Wechselspannung	IEC 60417- 5032	
Gleichspannung	IEC 60417- 5031	
Polarität des Gleichstrom-Netzanschlusses	IEC 60417- 5926	
Recycling	ISO 7001 - PI PF 066	

1 Safety Instructions

- Read the user manual completely and carefully before use.
 - It is part of the product and contains important information for correct use.*
 - Keep this user manual.
- It must be available for uncertainties and passing the product.*

Notes for network separation

The product has no power switch and may be used only in easily accessible outlets to quickly remove it in an emergency and after use.

Voltage-free only when the plug is pulled.

- In case of emergency, during thunderstorms and after use, pull the product on its plug housing!
- Do not open the housing.
- Do not modify product and accessories.
- In case of questions, defects, mechanical damage, trouble and other problems, non-recoverable by the documentation, contact your dealer or producer.

Not meant for children. The product is not a toy!

- Secure packaging, small parts and insulation against accidental use.
- Compare the specifications of product, power supply and peripherals. These must be identical.
- Avoid stresses such as heat and cold, moisture and direct sunlight, vibration and mechanical pressure.
- Do not cover the product.

2 Description and Function

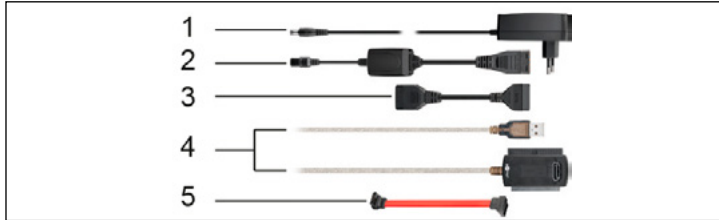
2.1 SATA HDD/SSD Adapter

This product is a connection set for connecting SATA or IDE hard drives via the USB port of the PC. It is designed for 3.5" and 2.5" hard drives / CD-ROM drives and includes cable and power supply.

2.2 Scope of delivery

Power supply, DC adapter, USB 2.0 adapter with IDE and SATA connector, 4-pin adapter cable, SATA cable, User Manual

2.3 Operating elements and parts



- Power supply
- DC adapter
- 4-pin adapter cable
- USB 2.0 adapter with IDE and SATA connector
- SATA cable

3 Intended Use

We do not permit using the device in other ways like described in chapter „Description and Function“ or in the „Safety Instructions“. Use the product only in dry interior rooms. Not attending to these regulations and safety instructions might cause fatal accidents, injuries, and damages to persons and property.

4 Preparing

- Compare the specifications of all used devices to ensure compatibility.
- Check the scope of delivery for completeness and integrity.

5 Connecting and Operating

System requirements: 7, 8, 8.1, 10, Mac OS, USB 1.1- or 2.0 Interface

- Connect the 4-pin adapter cable and the SATA cable to your hard disk.
 - Connect the DC adapter to the 4-pin adapter cable.
 - Connect the DC plug of the power supply to the DC adapter.
 - Plug the Euro plug of the power supply into a suitable power outlet.
 - Connect the SATA plug of the USB 2.0 adapter with IDE and SATA connector to the SATA cable.
 - Connect the USB plug of the USB 2.0 adapter with IDE and SATA connector to your computer.
- It may take a few seconds before the hard disk is recognized. You now have access to the connected hard disk.*

6 Specifications

Item Number	50847
DC adapter	
Output Voltage	5.0 V 2.0 A, 10.0 W 12.0 V 2.0 A, 24.0 W
Dimensions	267 x 25.5 x 13 mm
Weight	17.5 g
Power supply	
Input	100-240 V , 50/60 Hz, 0.8 A max.
Output	12.0 V 2.0 A, 24.0 W

Ø Operational efficiency	87.8 %
Efficiency at low load (10%)	84.6 %
Zero load power consumption	0.07 W
Dimensions	65 x 42 x 77 mm
Weight	108 g
Cable Length	1.2 m
DC connection	Euro plug (Type C, CEE 7/16); DC plug (5.5 x 2.1 mm)
Polarity	positive,
Housing colour	black
USB 2.0 adapter with IDE and SATA connector	
Data transfer rate	480 MBit/s
Cable Length	75 cm
Weight	43 g
SATA cable	
Length	13 cm
Weight	5 g
4-pin adapter cable	
Length	13 cm
Weight	16 g

7 Maintenance, Care, Storage and Transport

The products are maintenance-free.

NOTICE!

- Material damage**
- Clean only with a dry, soft cloth.
- Do not use cleaning agents and chemicals.
- Store cool and dry.
- Store the product out the reach of children and in a dry and dust-protected ambience when not in use.
- Keep and use the original packaging for transport.

8 Disposal Notes

8.1 Product



According to the European WEEE directive, electrical and electronic equipment must not be disposed with consumers waste. Its components must be recycled or disposed apart from each other. Otherwise contaminative and hazardous substances can pollute our environment.

As a consumer, you are committed by law to dispose electrical and electronic devices to the producer, the dealer, or public collecting points at the end of the devices lifetime for free. Particulars are regulated in national right. The symbol on the product, in the user's manual, or at the packaging alludes to these terms. With this kind of waste separation, application, and waste disposal of used devices you achieve an important share to environmental protection.

WEEE No: 82898622

8.2 Packaging



Packaging can be disposed of free of charge at the suitable collection points – paper belongs in paper bins, plastics belong in yellow sacks and glass belongs in used glass bins.

DE4535302615620

9 EC Declaration of Conformity



With the CE sign, Goobay®, a registered trademark of the Wentronic GmbH ensures, that the product is conformed to the basic European standards and directives.

10 Used symbols

For indoor use only	IEC 60417- 5957	
Alternating current	IEC 60417- 5032	
Direct current	IEC 60417- 5031	
Polarity of d.c. power connector	IEC 60417- 5926	
Recycling	ISO 7001 - PI PF 066	

1 Consignes de sécurité

- Lisez le mode d'emploi attentivement et complètement avant de l'utiliser. *Il fait partie intégrante du produit et comprend d'importantes informations pour une bonne installation et une bonne utilisation.*
- Conservez soigneusement ce mode d'emploi.
- *Il doit être disponible à des incertitudes et transfert du produit.*

Notes pour la séparation des réseaux

Le produit n'a pas d'interrupteur d'alimentation et peut être utilisé que dans des points facilement accessibles en cas d'urgence et rapidement après l'utilisation de cette pour les supprimer.

Sans surcharge de tension uniquement lorsque le bouchon est tiré.

- Tirez en cas d'urgence directement après utilisation et pendant les orages, branchez le boîtier de connecteur!
 - Ne pas ouvrir le boîtier.
 - Ne modifiez pas le produit et les accessoires.
 - En cas de questions, les défauts, les dommages mécaniques, des ingérences et d'autres problèmes, non récupérables par la documentation, contactez votre revendeur ou le producteur.
- Non destiné à des enfants. Le produit n'est pas un jouet !*
- Sécuriser l'emballage, petites pièces et l'isolation contre l'utilisation accidentelle.
 - Comparer les caractéristiques de tous les équipements à utiliser et assurer la compatibilité.
 - Éviter des conditions extrêmes, telles que la chaleur extrême et froid, l'humidité et de la lumière directe du soleil, ainsi que microondes, des vibrations et de la pression mécanique.
 - Ne couvrez pas le produit.

2 Description et fonctions

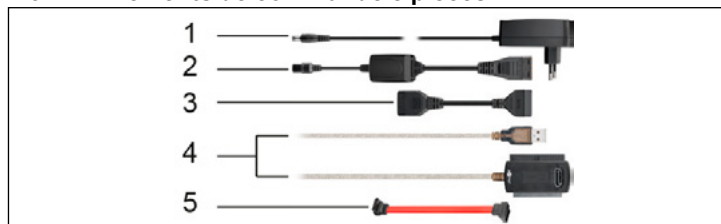
2.1 Adaptateur SATA HDD/SSD

Ce produit est un kit de connexion pour connecter des disques durs SATA ou IDE via le port USB du PC. Il est conçu pour les disques durs de 3,5" et 2,5" / Lecteurs de CD-ROM et comprend le câble et l'alimentation électrique.

2.2 Contenu de la livraison

Alimentation électrique, Adaptateur DC, Câble USB 2.0 avec connecteur IDE et SATA, Câble adaptateur 4 broches, Câble SATA, Mode d'emploi

2.3 Éléments de commande e pièces



- 1 Alimentation électrique
- 2 Adaptateur DC
- 3 Câble adaptateur à 4 broches
- 4 Câble USB 2.0 avec connecteur IDE et SATA
- 5 Câble SATA

3 Utilisation prévue

Nous n'autorisons pas l'utilisation du dispositif d'une façon différente de celle décrite au chapitre „Description et Fonctions“ et „Consignes de sécurité“. Utilisez le produit uniquement dans des espaces intérieurs secs. Ne pas respecter ces instructions de sécurité et points de règlement est susceptible de provoquer des accidents mortels, blessures et dommages à la personne et à ses biens.

4 Préparation

- Comparez les caractéristiques de tous les équipements à utiliser et pour assurer la compatibilité.
- Vérifiez le Contenu de livraison pour l'exhaustivité et l'intégrité.

5 Connexion et fonctionnement

Exigences du système : 7, 8, 8.1, 10, Mac OS, USB Interface 1.1- ou 2.0

1. Connectez le câble Adaptateur à 4 broches et le Câble SATA à votre disque dur.
2. Connectez l'Adaptateur DC au Câble adaptateur à 4 broches.
3. Branchez la fiche DC de l'Alimentation électrique à l'adaptateur DC.
4. Branchez la fiche Euro de l'Alimentation électrique dans une prise de courant appropriée.
5. Branchez la fiche SATA de l'Adaptateur USB 2.0 avec connecteur IDE et SATA au Câble SATA.
6. Branchez la fiche USB de l'Adaptateur USB 2.0 avec connecteur IDE et SATA à votre ordinateur.
Cela peut prendre quelques secondes avant que le disque dur ne soit reconnu.
Vous avez maintenant accès au disque dur connecté.

6 Spécifications

Numéro de l'article	50847
Adaptateur DC	
Tension de sortie	5,0 V --- 2,0 A, 10,0 W 12,0 V --- 2,0 A, 24,0 W

Dimensions	267 x 25,5 x 13 mm
Poids	17,5 g
Alimentation électrique	
Entrée	100-240 V \sim , 50/60 Hz, 0,8 A max.
Sortie	12,0 V --- , 2,0 A, 24,0 W
Ø efficacité opérationnelle	87,8 %
Rendement à faible charge (10%)	84,6 %
consommation électrique à charge nulle	0,07 W
Dimensions	65 x 42 x 77 mm
Poids	108 g
Longueur du câble	1,2 m
Connexion DC	Fiche Euro (Type C, CEE 7/16); Connecteur CC (5,5 x 2,1 mm)
Polarité	positif, --- ---
Couleur du boîtier	noir
Adaptateur USB 2.0 avec connecteur IDE et SATA	
Taux de transfert des données	480 MBit/s
Longueur du câble	75 cm
Poids	43 g
Câble SATA	
Longueur	13 cm
Poids	5 g
Câble adaptateur à 4 broches	
Longueur	13 cm
Poids	16 g

7 Maintenance, Entretien, Stockage et Transport

Les produits sont sans entretien.

NOTE!

- **Les dommages matériels**
- Produit Nettoyez uniquement avec un chiffon doux et sec.
- Ne pas utiliser de produits chimiques et de nettoyage.
- Endroit frais et sec.
- Conserver le produit hors de la portée des enfants et dans une ambiance sèche et protégé de la poussière lorsqu'il ne est pas en cours d'utilisation.
- Conserver et utiliser l'emballage d'origine pour le transport.

8 Instructions pour l'élimination

8.1 Produit

Selon la directive européenne DEEE, la mise au rebut des appareils électriques et électroniques avec les déchets domestiques est strictement interdite. Leurs composants doivent être recyclés ou éliminés de façon séparée. Autrement les substances contaminées et dangereuses peuvent polluer notre environnement. Vous, en tant que consommateur, êtes commis par la loi à la mise au rebut des appareils électriques et électroniques auprès du fabricant, du distributeur, ou des points publics de collecte à la fin de la durée de vie des dispositifs, et ce de façon gratuite. Les détails sont réglementés dans le droit national. Le symbole sur le produit, dans le manuel d'utilisation, ou sur l'emballage fait référence à ces termes. Avec ce genre de séparation des déchets, d'application et d'élimination des déchets d'appareils usagés, vous réalisez une part importante de la protection de l'environnement.

No DEEE : 82898622

8.2 Emballage

Les emballages peuvent être mis au rebut gratuitement dans les li eux de collecte adaptés - le papier dans le conteneur à papier, les matéri aux plastiques dans le conteneur à plastique et le verre dans le conteneur à verre.

DE4535302615620

9 UE Déclaration de Conformité

En utilisant le marquage CE, Goobay®, nom commercial déposé de Wentronic GmbH, déclare que l'appareil est conforme aux conditions et directives de base de la réglementation européenne.

10 Symboles utilisés

Pour usage intérieur uniquement	IEC 60417- 5957	
Courant alternatif	IEC 60417- 5032	
Courant continu	IEC 60417- 5031	
Polarité du connecteur d'alimentation en courant continu	IEC 60417- 5926	
Recyclage	ISO 7001 - PI PF 066	

1 Indicazioni di sicurezza

- Leggere attentamente e completamente le istruzioni prima dell'uso.
- Questa è parte integrante del prodotto e contiene importanti informazioni per un uso corretto.
- Conservare le istruzioni per l'uso.
- Devi essere disponibile per le incertezze e trasferimento del prodotto.

Note per la separazione della rete

Il prodotto non ha un interruttore di alimentazione e può essere utilizzato solo in punti facilmente accessibili in caso di emergenza e rapidamente dopo l'uso di questa per rimuoverli.

Alleviare lo stress solo quando la spina è tirato.

- Estrarre direttamente sul corpo del connettore. In caso di emergenza, dopo l'uso e durante i temporali, spina!
- Non aprire la custodia.
- Non modificare prodotti e accessori.
- In caso di domande, difetti, danni meccanici, interferenze e altri problemi, non recuperabili per la documentazione, rivolgersi al rivenditore o produttore.

Non è pensato per i bambini. Il prodotto non è un giocattolo!

- Imballaggio sicuro, piccole parti e l'isolamento contro l'uso accidentale.
- Confronta le specifiche del prodotto, l'alimentazione e le periferiche. Questi devono essere identici o entro l'intervallo specificato.
- Evitare condizioni estreme, calore estremo e ispezionata la freddezza, umidità e luce diretta del sole, così come forni a microonde, vibrazioni e pressione meccanica.
- Non coprire il prodotto.

2 Descrizione e Funzione

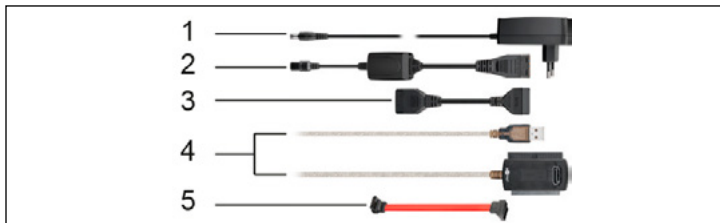
2.1 Adattatore SATA HDD/SSD

Questo prodotto è un set di connessione per il collegamento di dischi rigidi SATA o IDE tramite la porta USB del PC. È progettato per dischi rigidi da 3,5" e 2,5" /CD-ROM drive e include cavo e alimentatore.

2.2 Scopo della consegna

Alimentatore, Adattatore CC, Adattatore USB-2.0 con connettore IDE e SATA, Cavo adattatore a 4 pin, Cavo SATA, Istruzioni per l'uso

2.3 Elementi di comando e parti di prodotto



- 1 Alimentatore 2 Adattatore CC
3 Cavo adattatore a 4 pin 4 Adattatore USB-2.0 con connettore IDE e SATA
5 Cavo SATA

3 Destinazione d'uso

Non è consentito l'uso del dispositivo in modo diverso da quello descritto nel capitolo „Descrizione e Funzione“ o „Istruzioni per la sicurezza“. Usare il prodotto solamente in ambienti interni asciutti. La mancata osservanza di queste regole e delle istruzioni per la sicurezza può provocare incidenti fatali, lesioni e danni a persone e proprietà.

4 Preparazione

- Confrontare le specifiche di tutti i dispositivi utilizzati per garantire la compatibilità.
- Controllare fornitura sia completa e garantire l'integrità.

5 Collegamento e Funzionamento

Requisiti di sistema: 7, 8, 8.1, 10, Mac OS, USB Interfaccia 1.1 o 2.0

1. Collegare il Cavo adattatore a 4 pin e il Cavo SATA al disco rigido.
2. Collegare l'Adattatore CC al Cavo adattatore a 4 pin.
3. Collegare la spina CC dell'Alimentatore all'Adattatore CC.
4. Inserire la spina Euro dell'Alimentatore in una presa di corrente adeguata.
5. Collegare la spina SATA dell'Adattatore USB 2.0 con IDE e connettore SATA al Cavo SATA.
6. Collegare la spina USB dell'Adattatore USB 2.0 con IDE e connettore SATA al computer.
*Potrebbero essere necessari alcuni secondi prima che il disco rigido venga riconosciuto.
Ora avete accesso al disco rigido collegato.*

6 Specifiche

Numero di articolo	50847
Adattatore CC	
Tensione di uscita	5,0 V 2,0 A, 10,0 W 12,0 V 2,0 A, 24,0 W
Dimensioni	267 x 25,5 x 13 mm
Peso	17,5 g

Alimentatore	
Ingresso	100-240 V , 50/60 Hz, 0,8 A max.
Uscita	12,0 V , 2,0 A, 24,0 W
Ø Rendimento medio in modo attivo	87,8 %
Redimento a basso carico (10%)	84,6 %
Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0,07 W
Dimensioni	65 x 42 x 77 mm
Peso	108 g
Lunghezza del cavo	1,2 m
Collegamento DC	Spina Euro (Tipo C, CEE 7/16); Spina CC (5,5 x 2,1 mm)
Polarità	positivo
Colore alloggiamento	nero
Adattatore USB 2.0 con connettore IDE e SATA	
Velocità di trasferimento dati	480 MBit/s
Lunghezza del cavo	75 cm
Peso	43 g
Cavo SATA	
Lunghezza	13 cm
Peso	5 g
Cavo adattatore a 4 pin	
Lunghezza	13 cm
Peso	16 g

7 Manutenzione, Cura, Conservazione e Trasporto

I prodotti sono esenti da manutenzione.

NOTIFICA!

- **Danni materiali**
- Prodotto Pulire solo con un panno asciutto, morbido.
- Non utilizzare detergenti e prodotti chimici di pulizia.
- Conservare fresco e asciutto.
- Conservare il prodotto fuori dalla portata dei bambini e in un ambiente asciutto e protetto dalla polvere quando non in uso.
- Conservare e utilizzare l'imballaggio originale per il trasporto.

8 Note per lo smaltimento Prodotto



In conformità alla Direttiva Europea WEEE, le attrezzature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite insieme ai rifiuti urbani. I componenti devono essere riciclati o smaltiti separatamente. Diversamente le sostanze contaminanti e pericolose possono inquinare l'ambiente.

Il consumatore è obbligato per legge a portare le attrezzature elettriche ed elettroniche presso punti di raccolta pubblici oppure presso il rivenditore o il produttore al termine della loro durata utile. Devono anche essere osservate tutte le leggi e le normative locali. Il simbolo apposto sul prodotto, nel manuale o sulla confezione richiama l'attenzione su questi termini. Con questo tipo di raccolta differenziata e smaltimento dei prodotti usati si contribuisce in modo sostanziale alla protezione dell'ambiente.

WEEE No: 82898622

8.2 Imballaggio



Gli imballaggi possono essere smaltiti gratuitamente negli appositi punti di raccolta: la carta nella campana, la plastica nel sacco giallo e il vetro nel contenitore per rifiuti in vetro.

DE4535302615620

9 Dichiarazione CE



Usando il marchio CE, Goobay®, un marchio registrato della Wentronic GmbH, dichiaro che il dispositivo è conforme ai requisiti di base ed alle linee guida delle normative Europee.

10 Simboli utilizzati

Solo per uso interno	IEC 60417- 5957	
Corrente alternata	IEC 60417- 5032	
Corrente continua	IEC 60417- 5031	
Polarità del connettore di alimentazione in corrente continua	IEC 60417- 5926	
Riciclaggio	ISO 7001 - PI PF 066	