

USB 2.0 IDE Adapter für 2,5" und 3,5" Festplatten + Netzteil

Sehr geehrte Kunden,
mit dem IDE-Adapter können Sie schnell und unkompliziert eine Festplatte und verschiedene Laufwerke an den USB-Port Ihres Computers anschließen. Damit fällt es jetzt leicht, Daten auszulesen und auf andere Computer zu übertragen.



Lieferumfang

- USB zu IDE Kabel
- Y-USB Kabel
- Netzteil zur Stromversorgung des Laufwerkes
- Treiber-CD
- Diese Anleitung

Anschluss

1. Stellen Sie sicher, dass Ihr Laufwerk als "Master" eingestellt ist.
2. Schließen Sie den IDE- Adapter mit dem passenden Anschluss an Ihr Laufwerk an.
3. Wenn Sie eine 3,5" Festplatte verwenden wollen, schließen Sie zusätzlich das Netzteil an Ihr Laufwerk an, um dieses mit Strom zu versorgen.
4. Schließen Sie nun das Y-USB Kabel an zwei USB-Ports an Ihrem Computer an. Zwei USB-Ports reichen aus, um eine 2,5" Festplatte mit Strom zu versorgen. Für größere Festplatten und andere Laufwerke sollten Sie zusätzlich das mitgelieferte Netzteil verwenden. (Wenn Sie das Betriebssystem Windows 98 verwenden, schließen Sie das USB-Kabel noch nicht an, lesen Sie zuerst den nächsten Abschnitt.)
5. Ihr Laufwerk erscheint dann als neuer Wechseldatenträger auf Ihrem "Arbeitsplatz".

Treiberinstallation

Wenn Sie das Betriebssystem **Windows Me, 2000** oder **XP** verwenden, ist keine Treiberinstallation nötig.
Wenn Sie das Betriebssystem **Windows 98** verwenden, legen Sie bitte die mitgelieferte Treiber-CD in das CD-ROM Laufwerk an Ihrem Computer und starten Sie die Datei "setup.exe", die sich im Ordner "win98" auf der Treiber-CD befindet. Sie werden dann vom Installationsassistenten durch die Treiberinstallation geführt. Schließen Sie erst dann das USB-Kabel an.

Wenn Sie das Betriebssystem **Mac8.6** bis **Mac9.0** verwenden, kopieren Sie die Datei "Gene USB IDE_05E3_0702.sit" auf Ihren Desktop. Doppelklicken Sie dann die Datei, um den Treiber zu extrahieren. Kopieren Sie dann den Treiber nach Systemordner/extensions. Schließen Sie dann das USB-Kabel an Ihren MAC an und starten Sie das System neu.

IDE-Adapter vom System trennen

Wenn Sie den Adapter wieder von Ihrem System trennen wollen, klicken Sie einfach mit der rechten Maustaste auf die "Hardware entfernen" - Schaltfläche und halten Sie den Wechseldatenträger an. Dann können Sie die USB-Verbindung trennen.
Nehmen Sie auch das Netzteil aus der Steckdose, damit das Laufwerk nicht mehr mit Strom versorgt wird.

Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Die Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit den Funktionen des Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Produktes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Verwenden Sie das Produkt nur für die in dieser Anleitung beschriebenen Funktionen. Eine andere Verwendung kann zu Beschädigungen am Produkt oder in dessen Umgebung führen.
- Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Verwenden Sie keinen anderen, als den mitgelieferten Netzadapter.

ACHTUNG

Bei Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung entstehen, erlischt gegebenenfalls der Garantieanspruch gegen den Hersteller.

Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!



DG / TK

Adaptateur USB 2.0 IDE pour disque dur 2,5" et 3,5" + alimentation

Chers clients,

Vous venez d'acheter un produit qui a été conçu pour répondre à vos attentes en matière de technologie, fiabilité et maniabilité.

Afin de profiter le plus longtemps possible de votre nouvel appareil, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi.



Contenu

- Câble USB vers IDE
- Câble Y-USB
- Adaptateur pour l'alimentation du disque
- CD de pilotes
- Cette notice

Branchement

1. Vérifiez que votre disque est en maître.
2. Branchez l'adaptateur IDE sur votre disque.
3. Si vous souhaitez utiliser un disque dur 3,5" branchez l'adaptateur secteur pour l'alimenter.
4. Branchez maintenant le câble Y-USB sur 2 ports USB de votre ordinateur. 2 ports suffisent pour alimenter un disque dur 2,5". (Ne branchez pas le câble USB maintenant si vous utilisez Windows 98 et lisez le paragraphe suivant)
5. Votre disque apparaît dans votre poste de travail.

Installation des pilotes

Aucune installation de pilote n'est nécessaire sous **Windows Millenium, 2000** ou **XP**.

Sous **Windows 98** vous devrez d'abord insérer le CD livré et installer les pilotes s'y trouvant. Lancez pour cela le fichier "setup.exe" qui se trouve dans le dossier "win98". Un assistant vous guidera à travers l'installation. Branchez ensuite le câble USB.

Sous **Mac8.6** jusqu'à **Mac9.0** veuillez copier le fichier "Gene USB IDE_05E3_0702.sit" sur votre bureau. Ouvrez le fichier et décompressez-le dans le dossier système\extensions. Branchez le câble USB et redémarrez votre ordinateur.

Débrancher l'adaptateur

Cliquez simplement sur l'icône verte se trouvant dans votre barre d'outils en bas à gauche. Arrêtez le périphérique puis débranchez-le.

Débranchez aussi l'alimentation de la prise pour que le disque ne soit plus alimenté.

Conseils de sécurité

- Ce mode d'emploi vous sert à vous servir correctement du produit. Gardez le précieusement afin de pouvoir le consulter à tout moment.
- N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation du produit.
- N'ouvrez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous même.
- Faites attention lorsque vous manipulez votre produit. Une chute ou un coup peuvent l'abîmer.
- Ne l'exposez pas à l'humidité et à la chaleur.
- Ne le plongez pas dans du liquide.
- N'utilisez pas d'autre adaptateur que celui qui est livré.

ATTENTION:

N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation du produit

Nous ne sommes pas responsable des conséquences inhérentes à un dommage.

Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques entraînant ainsi des erreurs.

