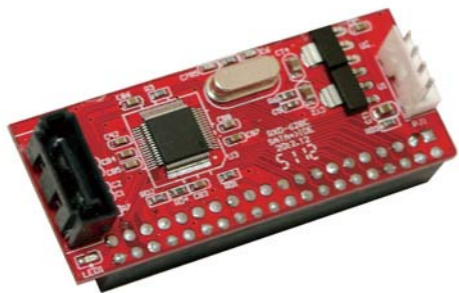


LogiLink®

AD0005B SATA a IDE Converter



Manual de Usuario | ES



No tire el aparato fuera de la normal de residuos domésticos al final de su vida, pero en parte, en un punto oficial de recogida para su reciclado. De esta forma usted ayudará a preservar el medio ambiente.

1.0 Instrucciones de seguridad

No coloque el dispositivo en la luz directa del sol o en lugares con alta temperatura. Esto puede dañar o reducir su promedio de vida útil.
No coloque el dispositivo en la cerca de fuentes de calor, como radiadores u otros artefactos que producen calor.
No exponga el dispositivo a la lluvia, el agua, la humedad o alta humedad.
No lo coloque en el baño o la cocina en la cerca de un fregadero. Evite el contacto directo con agua.
No intente abrir el dispositivo.
No utilice cualquier tipo de violencia en las piezas durante la instalación.
Garantizar la ranura de la abrazadera con el tornillo en su ordenador caso.
Antes de la primera utilización de nuestro producto una copia de seguridad de sus datos.
Nos no hacemos responsables de cualquier pérdida de datos, a menos que usted nos puede acusar intención o negligencia grave.
En cualquier caso, la responsabilidad por la pérdida de datos se limite al esfuerzo que sea necesario para restaurar a partir de copias de seguridad existentes.

Enhorabuena por la compra de los puertos AD0005B!

Por favor, lea las instrucciones y advertencia de referencias en este manual de instrucciones cuidadosamente antes de utilizar el producto por primera vez. Durante el descuido puede llegar a los daños del equipo.

2.0 Introducción

2.1 Descripción general

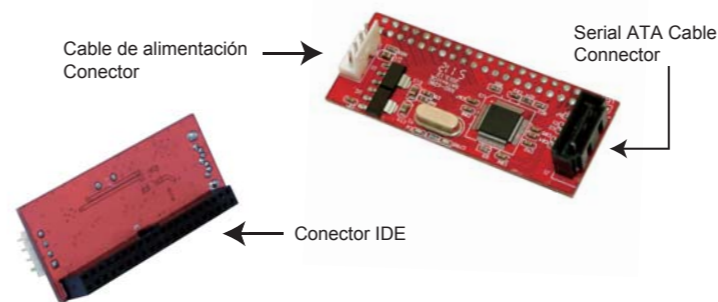
LogiLink AD0005B es un convertidor para Serial ATA e IDE interfaces. Conéctelo a una unidad de disco duro IDE o una unidad ATAPI, para convertirse en un Serial ATA, y cumplir con las especificaciones de la interfaz Serial ATA 1.0.

2.2 Especificación

- Conecte una unidad de disco duro IDE a un controlador SATA
- Serial ATA 1.0 Compliant
- Soporta discos duros ATA 33/66/100/133
- Soporta la capacidad de discos duros de gran
- Simple instalación Plug & Play
- Compatible con cualquier controlador de Serial ATA

1

2.3 Producto



2.4 Compatibilidad

AD0005B es apta para discos duros de los Ultra ATA 133/100/66 y ATAPI CD / DVD. También es compatible con unidades grandes y modo ahorro de energía.

2.5 El paquete incluye

- AD0005B Serial ATA-convertidor IDE
- 1 x Y-cable divisor
- 1 x Cable SATA
- 1 x Manual de Usuario

3.0 Instalación

Antes de instalar AD0005B, favor de completar la instalación del adaptador Serial ATA de acogida. Asegúrese de que el adaptador de host puede funcionar correctamente y siga las instrucciones de abajo.

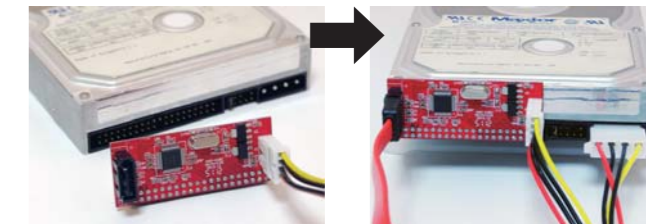
Paso 1. Conectar AD0005B y la tarjeta de interfaz Serial ATA con un cable Serial ATA.

Paso 2. Conecte los dos conectores hembra de la Y-cable divisor a AD0005B y la unidad de disco duro IDE, respectivamente (como se muestra en la imagen), y el conector macho de la fuente de alimentación.

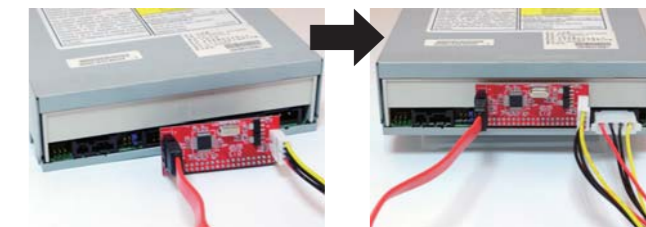
Paso 3. Conecte el conector IDE en la parte posterior de AD0005B para el conector del cable de la unidad de disco duro IDE.

2

Instalación de disco duro



Unidad CD / DVD de instalación



4.0 Solución de problemas

Por favor inspeccione los siguientes puntos si su AD0005B no puede funcionar normalmente después de la instalación.

1. Inspeccione si todos los conectores del cable Serial ATA y cable de alimentación está firmemente conectado.
2. Inspeccione si la tarjeta de interfaz Serial ATA está correctamente insertada en la ranura PCI en la placa base.
3. Inspeccione si el conductor la tarjeta de Serial ATA es instalado con éxito.

Notas:

Un general de controladora Serial ATA RAID que tiene la función no puede apoyar la unidad de CD / DVD.

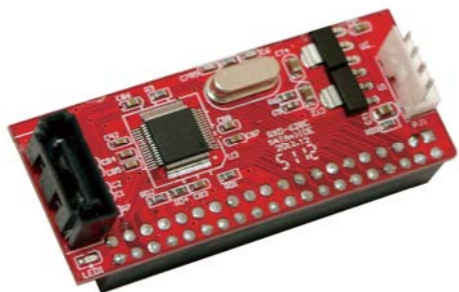


La marca CE confirma que este producto cumple los principales requisitos de la Directiva 2004/108/EC del Parlamento Europeo y el Consejo de Europa relativas a las telecomunicaciones y los terminales con respecto a la seguridad y la salud de los usuarios y de electro-magnético injerencia cumplimiento. El marcado "CE" se ha demostrado. Estas declaraciones son depositados por el fabricante.

3

LogiLink®

AD0005B Przejściówka SATA na IDE



Instrukcja Obsługi | PL



Nie należy wyrzucać urządzenia do kosza na śmieci, a gdy przestanie służyć należy zwrócić je do oficjalnego odbiorcy tego typu odpadów dla celów recyklingu. Postępując w ten sposób pomagamy chronić środowisko naturalne.

1.0 Bezpieczeństwo

Nie wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie słońca, ani nie stawiać w miejscach gdzie narażone byłoby na działanie wysokich temperatur. Wysoka temperatura może spowodować uszkodzenie urządzenia lub znacznie skrócić okres jego użytkowania.
Nie należy pozostawiać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła takich jak grzejniki czy wydmychy.
Nie należy wystawiać urządzenia na działanie deszczu, wody, wilgoci ani wilgotnego powietrza.
Nie należy pozostawiać urządzenia w kuchni czy łazience w pobliżu kranu. Należy unikać bezpośredniego kontaktu z wodą.
Nie otwierać obudowy urządzenia.
Nie używać nadmiernej siły podczas montowania urządzenia.
Zamocować klamry szczeliny odpowiednią śrubą do obudowy komputera.
Przed przystąpieniem do korzystania z niniejszego produktu prosimy o wykonanie kopii zapasowej swoich danych.
Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za utracone dane o ile nie wykazane zostałyby nasze celowe działanie w tym celu lub rażące zaniedbanie.
W każdym takim przypadku odpowiedzialność za utratę danych jest ograniczona do podjęcia niezbędnych działań w celu próby odzyskania danych z istniejących plików zapasowych.

Gratulujemy zakupu naszego produktu AD0005B!

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy starannie zapoznać się z instrukcją obsługi. Niewłaściwe korzystanie z urządzenia może prowadzić do jego uszkodzenia.

2.0 Wprowadzenie

2.1 Informacje ogólne

Urządzenia Logilink AD0005B to przejściówka z interfejsem Serial ATA oraz IDE. Po podłączeniu urządzenia do dysku twardego z interfejsem IDE lub napędy ATAPI użytkownik może korzystać z niego jak z urządzenia z Serial ATA o specyfikacji Serial ATA 1.0.

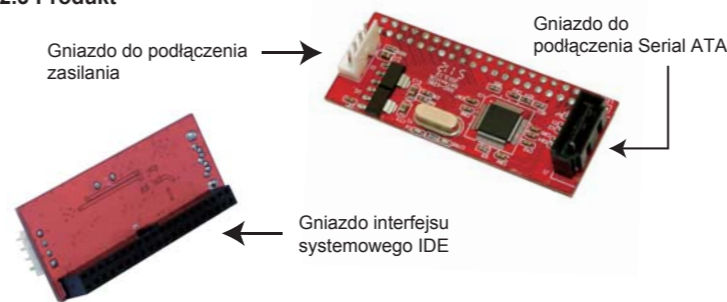
2.2 Specyfikacje

- Podłącz twarde dyski z interfejsem IDE do kontrolera SATA
- Zgodny z Serial ATA 1.0
- Obsługuje dyski twarde ATA 33/66/100/133

1

- Obsługuje dyski twarde o dużych pojemnościach
- Prosta instalacja, Plug and Play – podłącz i korzystaj
- Urządzenie kompatybilne z Serial ATA Controller

2.3 Produkt



2.4 Kompatybilność

Urządzenie AD0005B obsługuje dyski twarde Ultra ATA 133/100/66 oraz napędy ATAPI/CD/DVD. Współpracuje również z dyskami o dużej pojemności oraz z funkcją oszczędzania energii.

2.5 Zawartość opakowania

- Przejściówka IDE na Serial ATA (AD0005B)
- Kabel zasilający rozdzielający „Y” – 1 szt.
- Kabel SATA – 1 szt.
- Instrukcja obsługi – 1 szt.

3.0 Instalacja

Przed przystąpieniem do instalacji urządzenia AD0005B, należy zainstalować kontroler USB w standardzie Serial ATA (Serial ATA host adapter). Należy sprawdzić czy kontroler USB działa prawidłowo, a następnie przystąpić do procedury instalacji zgodnie z wytycznymi umieszczonymi poniżej.

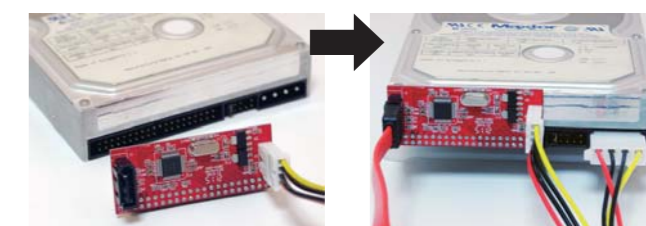
Krok 1. Podłączyć urządzenie AD0005A oraz urządzenia z interfejsem Serial ATA do przewodu Serial ATA.

Krok 2. Podłączyć żeńską wtyczkę kabla zasilającego rozdzielającego „Y” odpowiednio do przejściówki AD0005B oraz dysku z interfejsem IDE (jak przedstawiono na fotografii), a wtyczkę męską do zasilania.

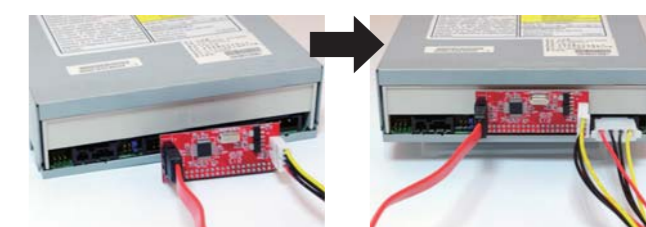
Krok 3. Podłączyć do gniazda IDE znajdującego się z tyłu przejściówki AD0005B kabel od dysku twardego z wtyczką IDE.

2

Instalacja HDD



Instalacja napędu CD/DVD



4.0 Wykrywanie i usuwanie usterek

W razie nieprawidłowego działania urządzenia AD0005B po zakończeniu instalacji należy sprawdzić następujące elementy:

1. Sprawdzić adapter oraz czy przewody Serial ATA i zasilania są dobrze osadzone w gniazdach.
2. Sprawdzić czy karta interfejsu Serial ATA jest prawidłowo włożona do szczeliny PCI płyty głównej.
3. Sprawdzić czy sterowniki Serial ATA zostały pomyślnie zainstalowane.

Uwaga:

Ogólny kontroler Serial ATA z funkcją RAID (nadmiarowej macierzy niezależnych dysków) nie współpracuje z napędem CD/DVD.



Znak CE potwierdza, że niniejszy produkt spełnia główne założenia dyrektywy 2004/108/EC Parlamentu Europejskiego oraz Rady Europy w zakresie urządzeń i terminali telekomunikacyjnych zarówno jeśli chodzi o bezpieczeństwo jak zdrowie użytkownika oraz spełnia wymogi zgodności interferencji elektromagnetycznej. Produkt posiada znak CE. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem producenta.

3