



MANUAL

DRIVELINK COMBO USB3.0



Índice

1. Características
2. Componentes e acessórios
3. Resumo da unidade
4. Instalação do hardware

Estimado cliente:

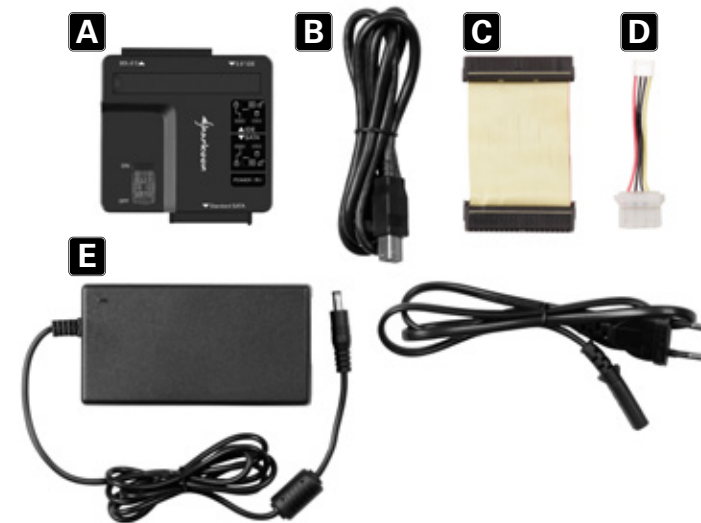
Enhorabuena por adquirir un producto SHARKOON de alta calidad. Para prolongar el período de vida útil de este producto y obtener el máximo rendimiento del mismo, le recomendamos que lea este manual completamente. ¡Disfrute el producto!

SHARKOON Technologies

1. Características

- Permite a utilização externa de unidades IDE e SATA de 2,5", 3,5" e 5,25" por USB3.0
- Adequado para unidades HDD, SSD e ODD
- Interface USB3.0 (compatível com USB2.0 e USB1.x)
- Velocidade de transferência de dados: máx. 5 Gbit/s
- Protecção contra escrita opcional
- LED de estado/transferência
- Multifuncional (PC, computador portátil, etc.)
- Não são necessários controladores adicionais para Windows XP/Vista/7/8 (32 e 64 bits)

2. Componentes e acessórios



- A – DriveLink Combo USB3.0
- B – Cabo USB3.0 (tipo A > tipo B)
- C – Cabo de dados IDE
- D – Cabo de alimentação de 4 pinos para dispositivos IDE (3,5" e 5,25")
- E – Fonte de alimentação (12V/4A)

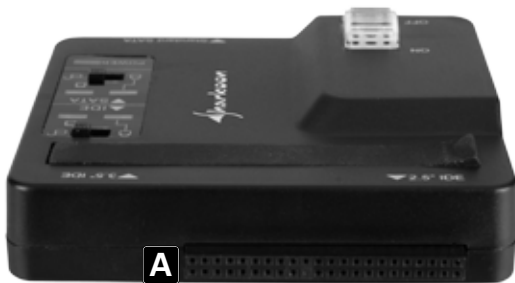
Nota:

Se algum dos itens indicados acima estiver em falta, contacte imediatamente o nosso serviço de apoio a clientes:

support@sharkoon.com (Alemanha e Europa)

support@sharkoon.com.tw (internacional).

3. Resumo da unidade



- A – Conector para discos rígidos IDE de 2,5"
- B – Conector para dispositivos IDE de 3,5" e 5,25"
 - a – Conector de dados para discos rígidos IDE de 3,5"
 - b – Conector de alimentação de 4 pinos para discos rígidos IDE de 3,5"
- C – Protecção contra escrita para discos rígidos IDE
 - c – LED de protecção contra escrita activada
 - d – LED de protecção contra escrita desactivada
- D – Protecção contra escrita para discos rígidos SATA
 - e – LED de protecção contra escrita activada
 - f – LED de protecção contra escrita desactivada
- E – LED de alimentação
- F – Conector para dispositivos SATA (2,5", 3,5" e 5,25)
- G – Interruptor para Ligar/Desligar



- A – Conector para dispositivos SATA (2,5", 3,5" e 5,25")



- A – Conector USB3.0
- B – Conector de alimentação ISO

4. Instalação do hardware

Note:

Antes de ligar o DriveLink Combo USB3.0 ao seu PC/Portátil, ligue os dispositivos periféricos ao DriveLink Combo USB3.0. Antes de utilizar esta unidade de disco rígido pela primeira vez, esta deve estar devidamente particionada e formatada.

Formate a unidade de disco rígido, clicando com o lado direito do rato em COMPUTER (Computador) e depois seleccionando MANAGE (Gerir). Em Windows 7 seleccione START (Iniciar) e depois clique com o lado direito do rato em COMPUTER (Computador) e seleccione MANAGE (Gerir).

Em seguida, seleccione DISK MANAGEMENT (Gestão de Discos). Aqui todas as unidades de discos rígidos e restantes unidades serão claramente mostradas. Clique com o lado direito do lado em USB HDD (Unidade de Disco Rígido USB) e seleccione PARTITION (Particionar). É provável que a unidade de disco rígido precise de ser iniciada, como tal sugerimos que utilize o sistema de dados NTFS para os computadores com Windows. Para concluir o procedimento, formate a unidade de disco rígido.


Aviso:

Certifique-se de que selecciona a unidade de disco rígido correcta para formatação, dado que todos os dados guardados na unidade de disco rígido serão perdidos ao particionar e formatar!

1. Ligue o transformador fornecido ao DriveLink Combo USB3.0 e a uma tomada eléctrica.
2. Ligue o cabo USB3.0 fornecido ao respectivo conector do DriveLink Combo USB3.0 e a uma porta USB3.0 do seu PC.

3. Ligue dispositivos IDE e SATA ao DriveLink Combo USB3.0, como descrito em seguida:
 - a) Discos rígidos IDE de 2,5" são ligados directamente à respectiva porta do DriveLink Combo USB3.0, que também fornece energia sem necessidade de utilizar outros cabos.
 - b) Discos rígidos SATA de 2,5" são ligados directamente à respectiva porta do DriveLink Combo USB3.0, que também fornece energia sem necessidade de utilizar outros cabos.
 - c) Dispositivos IDE de 3,5" e 5,25" são ligados à respectiva porta do DriveLink Combo USB3.0 utilizando o cabo de dados IDE fornecido. A energia é fornecida através do cabo de alimentação de 4 pinos fornecido para dispositivos IDE.
 - d) Dispositivos SATA de 3,5" e 5,25":
Os dispositivos SATA são ligados directamente à respectiva porta do DriveLink Combo USB3.0, que também fornece energia sem necessidade de utilizar outros cabos.
4. Ligue o DriveLink Combo USB3.0. O dispositivo será automaticamente detectado e instalado. Os discos rígidos/dispositivos ópticos serão exibidos no gestor de ficheiros.

Nota:

Não é necessário instalar qualquer controlador adicional. Antes de desligar o seu PC remova o DriveLink Combo USB3.0 da configuração de hardware do seu sistema clicando duas vezes sobre o símbolo  na barra de tarefas. Abrir-se-á uma janela de menu. Seleccione o DriveLink Combo USB3.0 para removê-lo de forma segura. Posteriormente desligue o DriveLink Combo USB3.0 e desligue o seu PC.

Aviso:

A SHARKOON não assume qualquer responsabilidade pela perda de dados, sobretudo devido a um manuseamento incorrecto.

Todos os produtos e descrições são marcas registadas dos respectivos fabricantes estando por isso protegidas.

Uma vez que é política da SHARKOON promover o constante melhoramento dos seus produtos, o design e especificações dos mesmos podem sofrer alterações sem aviso prévio. As especificações dos produtos podem variar conforme o país.

Reservados todos os direitos (aplicável também aos extractos) para tradução, reimpressão, reprodução pela cópia ou outros meios técnicos. Qualquer violação dá direito a compensação.

Reservados todos os direitos sobretudo no caso de atribuição de patente ou patente de utilidade. Estão reservados os direitos de distribuição e de alteração técnica.

Eliminação de equipamentos usados

O seu produto foi concebido e fabricado com materiais e componentes de alta qualidade, os quais podem ser reciclados e reutilizados.



Quando o símbolo do caixote do lixo com uma cruz em cima é colocado num produto, é sinal de que o mesmo está coberto pela Directiva Europeia 2002/96/EC.

Informe-se acerca dos pontos de recolha para resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos.

Siga as regras locais e não elimine os seus equipamentos usados juntamente com o lixo doméstico. A correcta eliminação dos seus equipamentos usados evita quaisquer potenciais consequências negativas para o ambiente e saúde humana.

© SHARKOON Technologies 2013

Sharkoon Technologies GmbH | Siemensstraße 38,

35440 Linden, Germany | info@sharkoon.com

www.sharkoon.com