



PODRĘCZNIK

DRIVELINK COMBO USB3.0



Spis treści

1. Funkcje
2. Części i akcesoria
3. Wygląd urządzenia
4. Instalacja sprzętu

Szanowny kliencie!

Gratulujemy zakupu wysokiej jakości produktu SHARKOON. Aby produkt służył długo i zapewniał pełne korzyści zalecamy przeczytanie całego podręcznika.

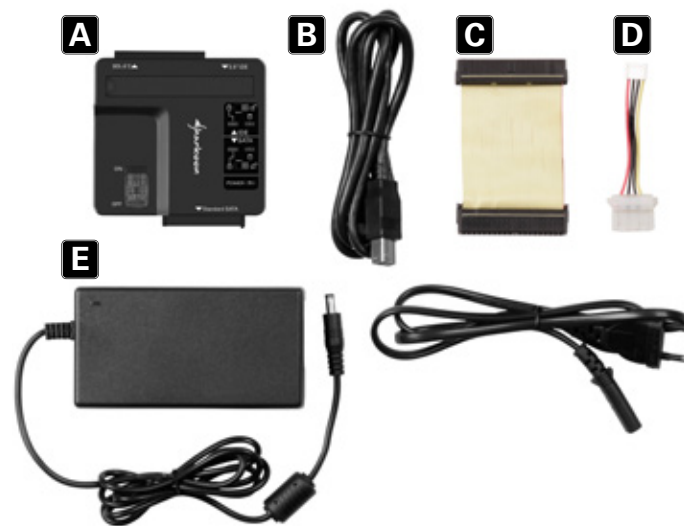
Życzymy miłego korzystania z tego produktu!

SHARKOON Technologies

1. Funkcje

- Włącza zewnętrzne używanie napędów IDE 2,5", 3,5" i 5,25" i napędów SATA poprzez USB3.0
- Nadaje się do dysków twardych, napędów SSD i napędów optycznych
- Interfejs USB3.0 (zgodny ze standardem USB2.0 i USB1.x)
- Szybkość transferu danych: maks. 5 Gb/s
- Opcjonalne zabezpieczenie przed zapisem
- Dioda LED stanu/transferu
- Wiele zastosowań (komputery PC, laptopy itp.)
- W systemach Windows XP/Vista/7/8 (32- i 64-bitowych) nie są wymagane dodatkowe sterowniki

2. Części i akcesoria

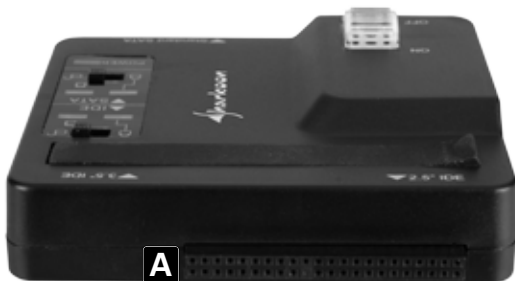


- A – DriveLink Combo USB3.0
- B – Kabel USB3.0 (typ A > typ B)
- C – Kabel danych IDE
- D – 4-pinowy kabel zasilający do urządzeń IDE (3,5/5,25 cala)
- E – Zasilacz (12V/4A)
- F – Dysk CD Podręcznik

Uwaga:

W przypadku stwierdzenia braku dowolnego elementu wymienionego powyżej, należy skontaktować się niezwłocznie z naszym Działem Obsługi Klienta: support@sharkoon.com (dla klientów z Niemiec i pozostałych krajów europejskich) support@sharkoon.com.tw (dla wszystkich klientów)

3. Wygląd urządzenia



- A - Złącze dysków twardej IDE 2,5"
- B - Złącze urządzeń IDE 3,5" i 5,25"
 - a - Złącze danych dysków twardej IDE 3,5"
 - b - 4-pinowe złącze zasilania dysków twardej IDE 3,5"
- C - Zabezpieczenie przed zapisem dysków twardej IDE
 - c - Aktywna dioda LED zabezpieczenia przed zapisem
 - d - Nieaktywna dioda LED zabezpieczenia przed zapisem
- D - Zabezpieczenie przed zapisem dysków twardej SATA
 - e - Aktywna dioda LED zabezpieczenia przed zapisem
 - f - Nieaktywna dioda LED zabezpieczenia przed zapisem
- E - Dioda LED zasilania
- F - Złącze urządzeń SATA (2,5", 3,5" i 5,25")
- G - Przełącznik Włączenie/wyłączenie



- A - Złącze urządzeń SATA (2,5", 3,5" i 5,25")



- A - Złącze USB3.0
- B - Złącze zasilania ISO

4. Instalacja sprzętu

Uwaga:

Przed podłączeniem DriveLink Combo USB3.0 do komputera PC/Laptopa, podłącz urządzenia peryferyjne do DriveLink Combo USB3.0.

Przed pierwszym użyciem tego twardego dysku należy go prawidłowo podzielić na partycje i sformatować.

Dysk twarde można sformatować poprzez kliknięcie prawym przyciskiem COMPUTER (KOMPUTER), a następnie wybranie MANAGE (ZARZĄDZAJ).

W systemie Windows 7 należy wybrać START, a następnie kliknąć prawym przyciskiem COMPUTER (KOMPUTER) i wybrać MANAGE (ZARZĄDZAJ).

Dalej należy wybrać DISK MANAGEMENT (ZARZĄDZANIE DYSKAMI). W wyświetlonym oknie pokazane są wszystkie możliwe do sformatowania dyski twarde i napędy. Kliknij prawym przyciskiem dysk twardey USB i wybierz PARTITION (PARTYCJA). Dysk twarde najprawdopodobniej trzeba będzie zainicjować, dla komputerów PC z systemem Windows zalecamy użycie systemu danych NTFS.

Sformatuj dysk twardey w celu dokończenia procedury.

Ostrzeżenie:


Ponieważ podział na partycje i formatowanie powoduje usunięcie wszystkich danych zapisanych na dysku twardeym należy sprawdzić, czy wybrano prawidłowy dysk twardey!

1. Podłącz dostarczony adapter zasilania do DriveLink Combo USB3.0 i do gniazda zasilania.
2. Podłącz dostarczony kabel USB3.0 do odpowiedniego złącza DriveLink Combo USB3.0 i do portu USB3.0 komputera PC.
3. Podłącz urządzenia IDE i SATA do DriveLink Combo USB3.0, zgodnie z opisem poniżej:

- a) Dyski twarde IDE 2,5" są bezpośrednio podłączane do odpowiedniego portu DriveLink Combo USB3.0, który zapewnia także ich zasilanie, bez żadnych dodatkowych kabli.
- b) Dyski twarde SATA 2,5" są bezpośrednio podłączane do odpowiedniego portu DriveLink Combo USB3.0, który zapewnia także ich zasilanie, bez żadnych dodatkowych kabli.
- c) Urządzenia IDE 3,5" i 5,25" należy podłączyć do odpowiedniego portu DriveLink Combo USB3.0, dostarczonym kablem danych IDE. Zasilanie jest dostarczane dostarczonym, 4-pinowym kablem zasilania dla urządzeń IDE.
- d) Urządzenia SATA 3,5" i 5,25":
Urządzenia SATA są bezpośrednio podłączane do odpowiedniego portu DriveLink Combo USB3.0, który zapewnia także ich zasilanie, bez żadnych dodatkowych kabli.

4. Włącz DriveLink Combo USB3.0. Urządzenie zostanie automatycznie wykryte i zainstalowane. Podłączone dyski twarde/urządzenia optyczne, zostaną wyświetlone w menedżerze plików.

Uwaga:

Nie jest konieczne instalowanie dodatkowych sterowników. Przed wyłączeniem komputera należy usunąć DriveLink Combo USB3.0 z konfiguracji sprzętowej systemu poprzez dwukrotne kliknięcie symbolu  na pasku zadań. Pojawi się menu. Należy wybrać bezpieczne usunięcie DriveLink Combo USB3.0. Następnie należy wyłączyć DriveLink Combo USB3.0 i zamknąć komputer.

Ostrzeżenie:

Firma SHARKOON nie ponosi odpowiedzialności za potencjalną utratę danych, szczególnie w wyniku nieprawidłowej obsługi.

Wszystkie opatrzone nazwą produkty i opisy są chronionymi znakami towarowymi i/lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich producentów.

W następstwie polityki stałego ulepszania produktu przez firmę SHARKOON, konstrukcja i specyfikacje mogą zostać zmienione bez wcześniejszego powiadomienia. Specyfikacje produktu na rynek krajowy mogą się różnić.

Wszelkie prawa zastrzeżone, szczególnie (także w streszczeniach) w zakresie tłumaczenia, przedruku, powielania poprzez kopiowanie lub powielania w inny technicznie sposób. Naruszenie praw może spowodować wystąpienie z roszczeniem o odszkodowanie.

Wszelkie prawa zastrzeżone, szczególnie w zakresie praw do patentu lub do sposobu wykorzystania patentu. Zastrzega się wybór sposobu dostawy i możliwość modyfikacji technicznych.

Usuwanie zużytego produktu

Produkt został opracowany i wyprodukowany z wysokiej jakości materiałów i komponentów, które można przetwarzać i ponownie wykorzystywać.



Jeśli na produkcie znajduje się pokazany powyżej symbol przekreślonego pojemnika na śmieci, oznacza to, że produkt podlega określeniom Dyrektywy Europejskiej 2002/96/EC.

Należy sprawdzić informacje dotyczące lokalnego systemu gromadzenia zużytych produktów elektrycznych i elektronicznych.

Należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami i nie wyrzucać zużytych produktów ze zwykłymi odpadami domowymi. Prawidłowe usunięcie zużytego produktu pomaga w zapobieganiu potencjalnym negatywnym skutkom oddziaływania na środowisko naturalne i zdrowie ludzi.

© SHARKOON Technologies 2013

Sharkoon Technologies GmbH | Siemensstraße 38,
35440 Linden, Germany | info@sharkoon.com
www.sharkoon.com