

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/sata-ide-to-usb-connection-kit-przejsciowka-kazdego-twardego-dysku-i-napedu-sata-ide-na-usb-3-0-p-1317.html>



SATA/IDE TO USB CONNECTION KIT PRZEJSCIOWKA KAZDEGO TWARDEGO DYSKU I NAPEDU SATA/IDE NA USB 3.0

Cena brutto	115,99 zł
Cena netto	94,30 zł
Numer katalogowy	AIMDTA000000001
Kod producenta	MT5100
Kod EAN	5906453151007
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1
Pozostałe parametry	- Zgodność z SATA I - III, IDE 40 PIN oraz IDE 44 PIN- Wstecznie kompatybilny z USB 2.0 i 1.0- Obsługa dysków SATA oraz IDE (2.5" i 3.5")- Możliwość równoczesnego podłączenia napędu i dysku- 4 diody k
Złącza #2	USB Typ B Żeńska
Złącza #1	PATA 40pin Żeńska (3,5")
Zastosowanie kabla/adaptera	Komputerowy
Rodzaj kabla	Adapter
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Adapter SATA/IDE DO USB 3.0 (MT5100)

Zestaw multi-przejściówki USB 3.0 do twardych dysków oraz napędów optycznych z interfejsami IDE (2.5 i 3.5") oraz SATA 1-3.

Wykorzystaj możliwość szybkiej wymiany danych pomiędzy kilkoma urządzeniami, bez konieczności rozkręcania swojego komputera PC. Stwórz sam w prosty sposób przenośny dysk twardy, potrzebujesz jedynie wolny port USB.

Multi-przejściówka USB 3.0 pełni doskonałą funkcję łącznika pomiędzy twoim komputerem przenośnym, a napędem optycznym. Zarchiwizuj w szybki sposób dane z płyt CD i DVD na dysku twardym, łącząc go przy pomocy multi-przejściówki z napędem optycznym.

Oczyść z kurzu dysk który od lat trzymasz w szafie i podłącz go do swojego nowoczesnego komputera lub konsoli jako dodatkowy nośnik danych. Zgraj na dysk zdjęcia z wakacji lub ważne dokumenty i zachowaj je na lata.

Urządzenie pozwala na równoczesną pracę kilku podłączonych dysków i napędów IDE i SATA (po jednym rodzaju). Umożliwia



to szybką wymianę danych, bez konieczności kopiowania ich na dysk twardy komputera.

Znajdujący się na kablu zewnętrznego zasilacza przełącznik, umożliwia bezpieczne i wygodne włączanie/wyłączanie zestawu w przypadku korzystania z większych dysków, wymagających dodatkowego źródła zasilania.

Cechy główne:

- Plug&Play
- Kompatybilny z SATA/IDE 2.5 i 3.5"
- Ułatwienie Backup'u