

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Kaseta wymienna ATA szeregową 125

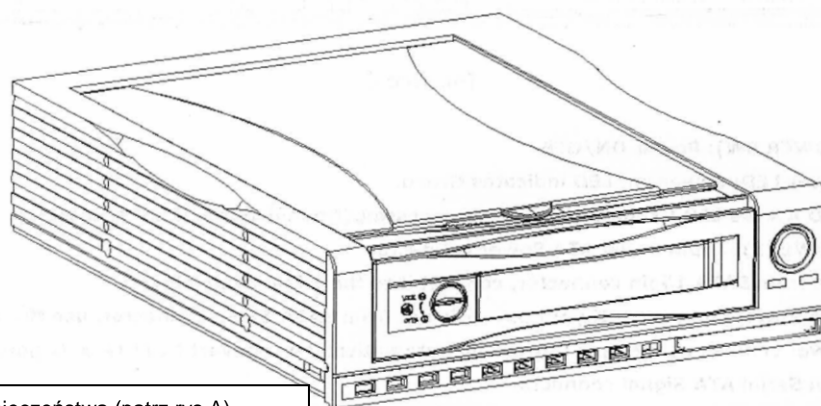
Nr produktu 000872120



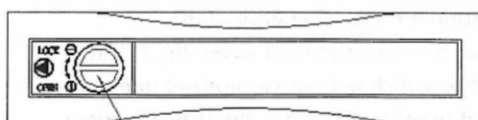
Kaseta wymienna ATA 125 szeregowo Instrukcja obsługi

Właściwości produktu

- złącze SATA - SATA obsługuje SATA-I, SATA-II
- wysoce wydajna częstotliwość transferu do 150MB/s, 300MB/s
- podłączenie punkt – punkt
- budowa z podwójnym zasilaniem: zasilanie 15 wtykowe i 4 wtykowe
- stylizowany design – łatwa instalacja dysku twardego
- rozproszenie ciepła przez turbo chłodzenie (obsługuje 10000/15000rpm HDD)
- sterowanie przyciskiem zasilania On/Off
- opatentowany balans – bez przekrzywienia
- obsługa podłączania w czasie pracy komputera
- bezprzewodowe podłączenie dysku twardego
- 2 diody zasilania i dostępu
- obsługa SATA RAID 0,1,5(wymagana dodatkowa karta sterowania Raid)
- wymiary: 185(L) x 146(W) x 42(H)mm
- kolor do wyboru: czarny lub beżowy
- ciężar: 0.4kg

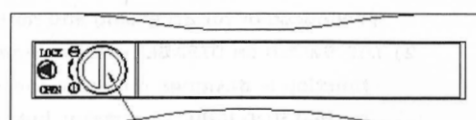


Blokada bezpieczeństwa (patrz rys A)



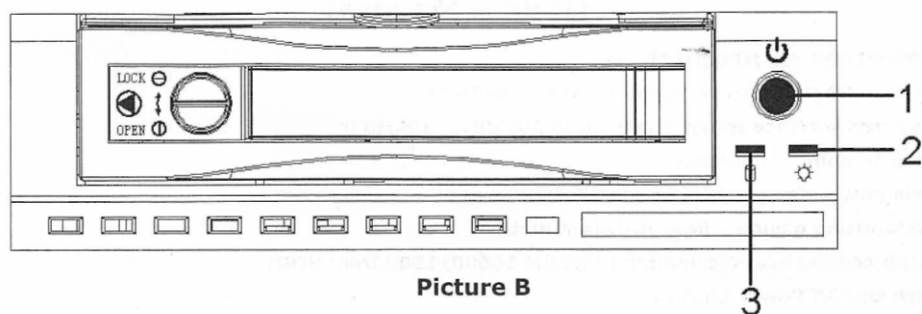
Zablokowana

Picture A



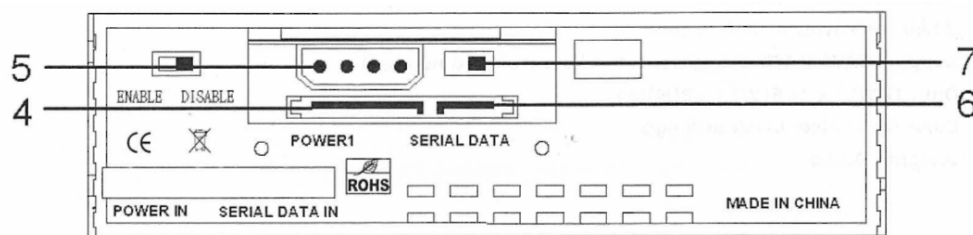
Otwarta

Panel przedni — (patrz rys B)



Picture B

Widok z tyłu — (rys.C)



Picture C

Nr 1— (POWER SW): Zasilanie ON/OFF.

Nr 2— dioda zasilania: zasilanie ON, dioda świeci się na zielono

Nr 3— dostęp HDD: dioda miga na żółto w trakcie dostępu (nie sygnalizuje, jeśli nie ma dostępu)

Nr 4— (POWER1): 15 wtykowe szeregowe złącze zasilania ATA

Jeśli zasilanie pochodzi z 15 wtykowego złącza SATA, podłącz je do 15 wtykowego złącza

Nr 5— 4 wtykowe złącze zasilania: Jeśli zasilanie nie pochodzi z 15 wtykowego złącza SATA, użyj 4 wtykowe złącze zasilania, zasilanie 4 wtykowe zostanie automatycznie skonwertowane na zasilanie SATA 3.3v.

Nr 6— 7 wtykowe szeregowe złącze sygnału ATA

Nr 7— HD LED SWITCH (patrz rys. C-7)

- 1) Przełącznik DIP ustawiony w pozycji ENABLE – przednia dioda dostępu dysku twardego pracuje normalnie (żółty kolor w trakcie dostępu, nie świeci jeśli nie ma dostępu)
- 2) Przełącznik DIP ustawiony w pozycji DISABLE— dioda nie sygnalizuje dostępu z przodu dysku twardego (*ta funkcja przeznaczona jest dla specjalnych dysków, które nie są rozpoznawane w normalnym statusie sygnalizacyjnym dysku twardego; po ustawieniu na pozycję DISABLE, dysk twardy może pracować, jednak funkcja sygnalizacji diodowej nie działa. Dzięki takiej konstrukcji specjalne dyski twarde mogą pracować, ale bez sygnalizacji diodowej.

<http://www.conrad.pl>