



Instrukcja szybkiej instalacji

Deskstar 40GV & 75GXP

Ultra ATA/100



Modele:	DTLA-305020	DTLA-372015
	DTLA-305030	DTLA-307020
	DTLA-305040	DTLA-307030
		DTLA-307045
		DTLA-307060
		DTLA-307075

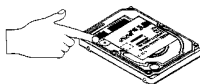
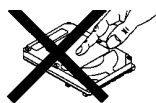
Składniki konfiguracji wymagane do ATA/100

- Kabel 40-stykowy, 80-przewodowy.
- Karta sterownika lub zestaw układów na płycie głównej, zapewniające obsługę standardu ATA/100.
- BIOS kompatybilny ze standardem ATA/100.

Jeżeli system nie zawiera powyższych składników, napęd dyskowy będzie działał, ale z szybkością mniejszą niż 100 MB/s.

Środki ostrożności przy obchodzeniu się z urządzeniem

- Kłaść urządzenie delikatnie, unikając uderzenia lub wstrząsu, który mógłby spowodować uszkodzenie.
- Nie otwierać bez koniecznej potrzeby torebki antyelektrostatycznej, w którą opakowany jest napęd dyskowy.
- Trzymać urządzenie ostrożnie za brzozy. Nie dotykać widocznych części płytki drukowanej z elektroniką ani żadnych elementów elektronicznych.
- Nie uciskać urządzenia z góry ani z dołu.
- Nie zasłaniać otworów wentylacyjnych.



- Przed dotknięciem urządzenia odprowadzić ładunek elektrostatyczny z torebki antyelektrostatycznej oraz własnego ciała i ubrania. W tym celu dotknąć jedną ręką niemalowanej części metalowej chassis komputera, zaś drugą ręką dotknąć torebki antyelektrostatycznej. Utrzymać kontakt z chassis i torebką przez czas co najmniej 2 sekund.

Skrócona procedura instalacji

UWAGA: Przed przystąpieniem do instalacji sporządzić kopię zapasową wszystkich danych!

1. Wyłączyć komputer.
2. Otworzyć obudowę komputera. Czynność ta jest opisana w podręczniku użytkownika komputera.
3. Odprowadzić ładunek elektrostatyczny. Czynność ta jest opisana powyżej w podrozdziale "Środki ostrożności przy obchodzeniu się z urządzeniem".
4. Odłączyć przewód zasilania komputera od gniazdka elektrycznego.
5. Zanotować położenie i podłączenia zainstalowanych wcześniej napędów i kabli do nich. Usunąć napęd lub kabel, jeżeli podlegają one wymianie.
6. Wyjąć napęd dyskowy z torebki antyelektrostatycznej.
7. Zanotować model, numer katalogowy i numer fabryczny. Informacje te mogą się przydać w przyszłości.
8. Ustawić zworki (patrz schemat poniżej).
 - Jeżeli instalowany napęd jest jedynym urządzeniem podłączanym do kabla lub jeżeli jest urządzeniem Master podłączanym do kabla na dwa urządzenia, pozostawić zworki ustawione na A-B i G-H, co oznacza urządzenie Master o architekturze z 16 głowicami logicznymi. Jest to fabryczne ustawienie zworek.
 - Jeżeli instalowany napęd jest jednym z dwóch urządzeń podłączanych do kabla i występuje jako drugie urządzenie, ustawić zworki A-B i C-D, co oznacza urządzenie Slave o architekturze z 16 głowicami logicznymi.

Położenie zworek

