



## KIESZEŃ NA DYSK 5,25" NA HDD 3,5" SATA MODEL: AK184

### INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Proszę przeczytać tę instrukcję przed rozpoczęciem użytkowania produktu i zachować ją na przyszłość.

#### 1. Informacje ogólne

Solidna, metalowa kieszeń na dysk HDD o przekątnej 3,5" pracujący w standardzie SATA. Obudowa jest montowana w standardowe, **fabryczne miejsce montażowe 5,25"** w obudowie wieżowej komputera stacjonarnego PC. Urządzenie posiada dodatkowe zabezpieczenie na klucz, uniemożliwiające próbę nieautoryzowanego wyciągnięcia dysku twardego z kieszeni i obudowy komputera.

#### 2. Instalacja kieszeni w obudowie

1. Przygotuj wolną kieszeń 5,25" w przedniej części obudowy komputera (jeżeli trzeba usuń z niej napęd optyczny bądź ściągnij maskownicę).
2. Wsuń kieszeń do gniazda 5,25" i przykręć ją do otworów montażowych w gnieździe 5,25" (wykorzystaj śruby dołączone w zestawie).
3. Podłącz kabel SATA do wolnego portu na płycie głównej komputera.
4. Podłącz kabel zasilający MOLEX wyprowadzony z zasilacza komputera do wtyku MOLEX w kieszeni 5,25".
5. Po poprawnym podłączeniu kabli i zamontowaniu kieszeni, otwórz plastikową maskownicę i wsuń w kieszeń dysk HDD SATA 3,5", podłączając go do portu SATA w tylnej części kieszeni.
6. Po poprawnym montażu zamknij maskownicę i zablokuj kieszeń dołączonym w zestawie kluczykiem.

#### 3. Uwagi i środki ostrożności

Kieszeń została zaprojektowana z dużą troską o bezpieczeństwo jej użytkownika. Aby zapewnić państwu długotrwałe i bezpieczne korzystanie z urządzenia, prosimy o przestrzeganie poniższych zaleceń:

- Ze względu na stosowanie dysków twardych urządzenie powinno być użytkowane w temperaturach z zakresu +5 do +40 stopni Celsjusza, w suchych pomieszczeniach o wilgotności nieprzekraczającej 80%, z dala od źródeł wody.
- Nie należy użytkować urządzenia w pomieszczeniach o wysokim zapyleniu lub wysokim poziomie wibracji.
- Obudowa nie ma izolacji magnetycznej. Należy użytkować ją w z dala od źródeł silnych pól magnetycznych (jak nieekranowane głośniki, duże ekrany kineskopowe). Silne pole magnetyczne może uszkodzić zapisy na dysku twardym.

#### Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

#### Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

#### Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

