

POWER QUOTIENT INTERNATIONAL CO., LTD.

14F, No.16, Jian Ba Road
Chung Ho City Taipei, Taiwan, R.O.C.
Tel: +886-2-8226-5288
Fax: +886-2-8226-5268-9
www.pqi.com.tw



Seria CoolDrive PRO *slim*

INSTRUKCJA OBSŁUGI



1. Wprowadzenie

Gratulujemy wyboru przenośnej pamięci flash na USB 2.0 marki PQI. Mamy nadzieję, że nasz nowy produkt zadowoli Państwa i pozwoli zabrać ze sobą ulubione filmy, zdjęcia w każdej chwili i w każde miejsce.

Ta instrukcja stanowi przewodnik bezpiecznego i prawidłowego użytkownika PQI CoolDrive PRO slim. Prosimy przeczytać ją dokładnie i stosować do wskazówek w niej zawartych.

2. Charakterystyka produktu:

Superszybka pamięć flash w postaci klucza *slim* na USB2.0. Oferuje transfer danych z prędkością 25 MB/s (odczyt) i 17 MB/s (zapis) i nie blokuje dostępu do innych portów USB!

- interfejs USB2.0, zgodny wstecz z USB1.1,
- przepustowość do 480Mbps,
- pojemność: 2GB,
- transfer: 25 MB/s przy odczycie i 17 MB/s przy zapisie,
- kompatybilny z systemami Windows, Mac i Linux,
- nie wymaga sterowników w systemach MS Windows Me/2000/XP, MacOS 9.x /X, Linux Kernel 2.4 lub późniejszy,
- w systemach Windows 98 i 98SE wymagane sterowniki,
- Hot Plug and Play,
- wskaźnik świetlny transferu danych,
- obudowa metalowa *slim* w kolorze srebrnym,
- wymiary: 67 x 17 x8 mm,
- waga 10g (!!!).

3. Minimalne wymaganie systemowe:

Komputer lub notebook z wolnym portem USB1.1 lub USB2.0.

4. Zanim użyjesz:

1. Chroń urządzenie przed przegrzaniem, bezpośrednim nasłonecznieniem i wodą, chroń przed uszkodzeniami mechanicznymi, nie upuszczaj.
2. Nie usuwaj urządzenia z portu w czasie transferu danych, możesz w ten sposób utracić kopiowane dane, a nawet uszkodzić urządzenie. Korzystaj z opcji bezpiecznego usuwania sprzętu przez wybranie Zatrzymaj i następnie Teraz możesz bezpiecznie usunąć urządzenie.
3. Aby uruchomić programy Format.exe i Locl.exe (dołączono do produktu) musisz posiadać uprawnienia administratora. Jeżeli ich nie posiadasz, poproś o pomoc administratora komputera w celu uruchomienia funkcji partycjonowania i bezpieczeństwa.
4. Jeżeli zrestartowałeś komputer, kiedy CoolDrive PRO slim korzystał z danych w wydzielonym „bezpiecznym obszarze”, odłącz urządzenie z portu, aby upewnić się, że powrócił do ustawień ogólnych.
5. Uważaj, aby aplikacja działała na jednym CoolDrivie jednocześnie, w innym

przypadku może dojść do utraty danych.

6. Aplikacja może zostać uruchomiona tylko pod systemami Windows wymienionymi powyżej.

5. Instalacja sterowników

Pamięć flash USB2.0 nie wymaga instalacji sterowników pod systemami MS Windows Me/2000/XP, MacOS 9.x /X. W systemach Windows 98 i 98SE wymagane sterowniki.

Instalacja sterowników:

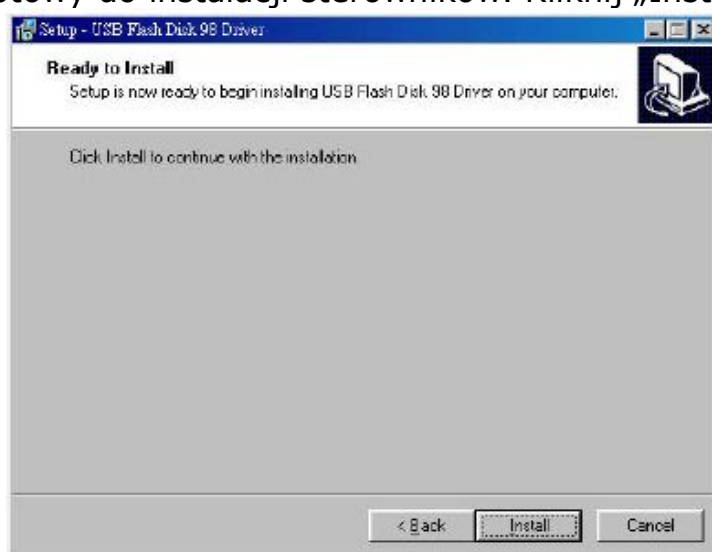
1. Uruchom program Setup.exe



2. Pojawi się automatyczny konfigurator, kliknij „Next”



3. System jest gotowy do instalacji sterowników. Kliknij „Install”



4. Oprogramowanie Setup.exe przeprowadzi automatyczną instalację sterowników w komputerze.



5. Instalacja kompletna, kliknij „Finish” aby zakończyć proces instalacji.



6. Na ekranie pojawi się okno z informacją o zakończonym procesie instalacji. Podłącz ponownie CoolDrive PRO slim do portu USB, aby aktywować sterowniki.



6. Partycjonowanie dysku oraz funkcje zabezpieczeń.

Powyższe funkcje dostępne są jedynie w systemach Windows 98/98SEME/2000/XP!

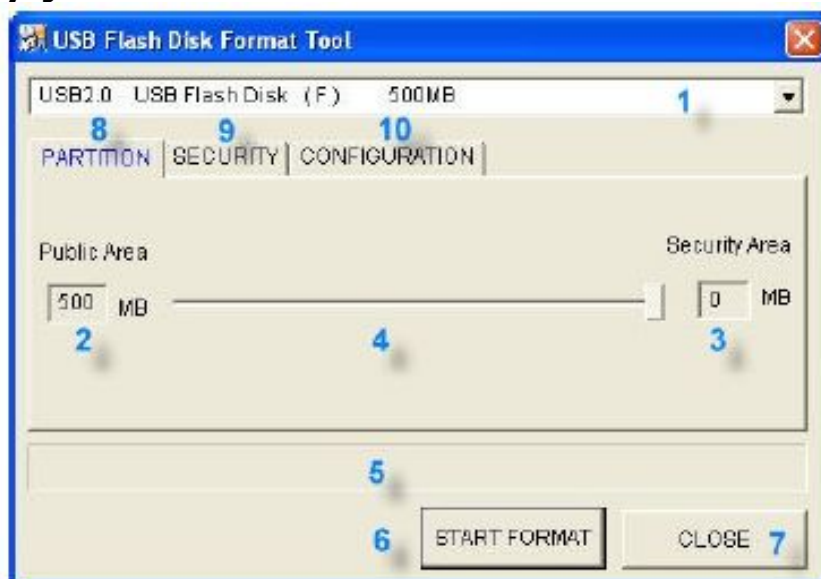
„Format.exe” to oprogramowanie użytkowe do utworzenia partycji w pamięci flash USB2.0 i/lub do wydzielenia bezpiecznego obszaru zabezpieczonego unikalnym hasłem do ochrony prywatnych danych.

Kliknij dwukrotnie na plik „Format.exe”. Program ten jest wykorzystywany do formatowania/partycjonowania, wydzielenia bezpiecznego obszaru danych oraz utworzenia dysku startowego MS-DOS (MS-DOS Startup Disk).

Jeśli użytkownik użyje programu „Format.exe”, na pamięci flash USB2.0, w pierwszej partycji, wygeneruje się kolejny program o nazwie „Lock.exe”. Aby go uruchomić, należy dwukrotnie kliknąć ikonkę „Lock.exe”. Oprogramowanie to stanowi interfejs dostępu do wydzielonego bezpiecznego obszaru.

7. Interfejs programu „Format.exe”

Funkcja partycjonowania



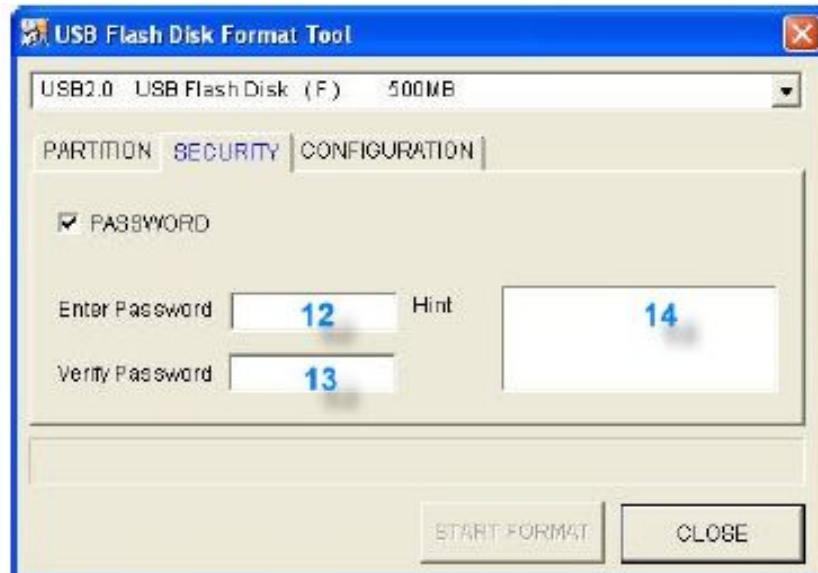
- 1. Profil pamięci flash:** nazwa produktu, przypisana litera dysku i pojemność dysku
- 2. Obszar ogólnie dostępny (publiczny):** pokazuje dostępną pojemność obszaru publicznego. Minimalna pojemność wynosi 3MB.
- 3. Obszar bezpieczny:** pokazuje dostępną pojemność obszaru bezpiecznego. Minimalna pojemność wynosi 3MB.
- 4. Suwak do ustawiania dostępnej pojemności:** użytkownik może ustawić odpowiednią pojemność obszaru publicznego i bezpiecznego przez przeciągnięcie suwaka.
- 5. Pasek postępu formatowania:** pokazuje postęp procesu formatowania
- 6. Start format:** przycisk rozpoczęcia formatowania
- 7. Close (zamknij):** przycisk wyjścia z programu
- 8. Partition (partycja):** przycisk przełączania funkcji partycjonowania
- 9. Security (bezpieczeństwo):** przycisk przełączania funkcji bezpieczeństwa
- 10. Konfiguracja:** przycisk przełączania funkcji konfiguracji

UWAGA! Tylko po wpisaniu hasła (funkcja bezpieczeństwa) można ustawić pojemność za pomocą suwaka. W innym przypadku pojemność bezpiecznego obszaru będzie wynosić 0.

Funkcja bezpieczeństwa.



11.HASŁO: Po włączeniu tej opcji przez użytkownika, wyświetli się okno zawierające pola: 12, 13, 14. Pola te można edytować jak na obrazku. Użytkownik może użyć hasła od 1-4 znaków. Po uruchomieniu tej funkcji, będzie można ustawić suwakiem w zakładce Partition, pojemność wydzielonego obszaru bezpiecznego.

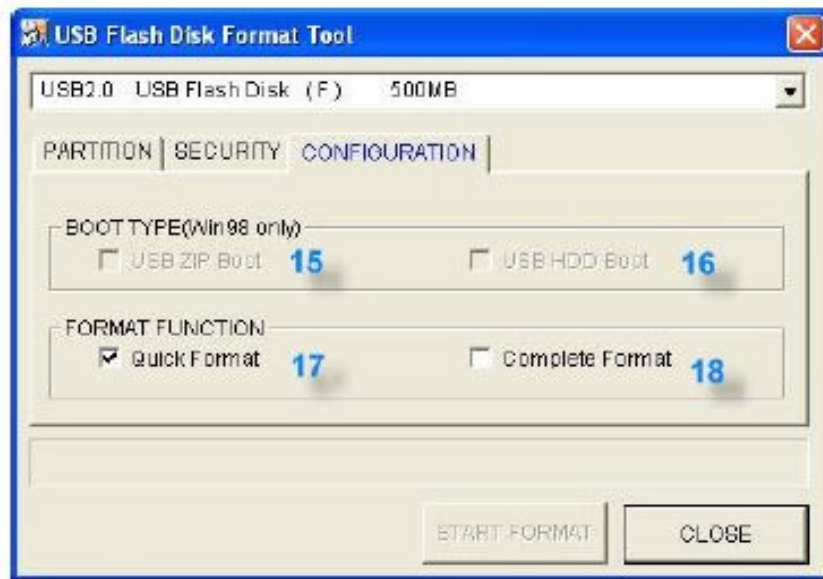


12.Wprowadź hasło: użytkownik może ustawić hasło dla bezpiecznego obszaru od 1-4 znaków.

13.Poprawność hasła: Wpisz i sprawdź hasło 2 razy

14.Ukrycie wydzielonego bezpiecznego obszaru: Ukryty obszar jest dostępny po wpisaniu hasła.

FUNKCJA KONFIGURACJI



15.USB ZIP Boot: Funkcja ta jest obsługiwana tylko pod Windows 98. Po przeprowadzonym formatowaniu, pamięć flash USB pokaże się w systemie jako Dysk Wymienny i MS-DOS Startup Disk (dysk startowy)

16.USB HDD Boot: Funkcja ta jest obsługiwana tylko pod Windows 98. Po przeprowadzonym formatowaniu, pamięć flash USB pokaże się w systemie jako Dysk lokalny i MS-DOS Startup Disk (dysk startowy)

17.Quick Format: Wybierz tę opcję, jeżeli chcesz dokonać szybkiego formatowania pamięci.

18.Complete Format: Wybierz tę opcję, jeżeli chcesz dokonać pełnego formatowania pamięci.

8. Interfejs programu „Lock.exe”

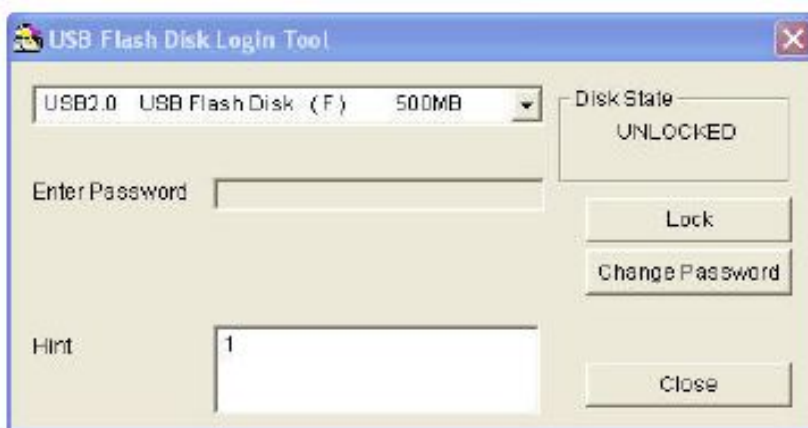
Oprogramowanie „Lock.exe” umożliwia dostęp do wydzielonego bezpiecznego obszaru. Po ustawieniu tego obszaru, użytkownik może uruchomić „Lock.exe” aby odblokować dostęp do niego. Po wykonaniu wszystkich operacji na plikach znajdujących się w tym obszarze, może go ponownie zablokować. Aby uruchomić program, wystarczy dwukrotnie kliknąć na ikonkę „Lock.exe.”

UWAGA!

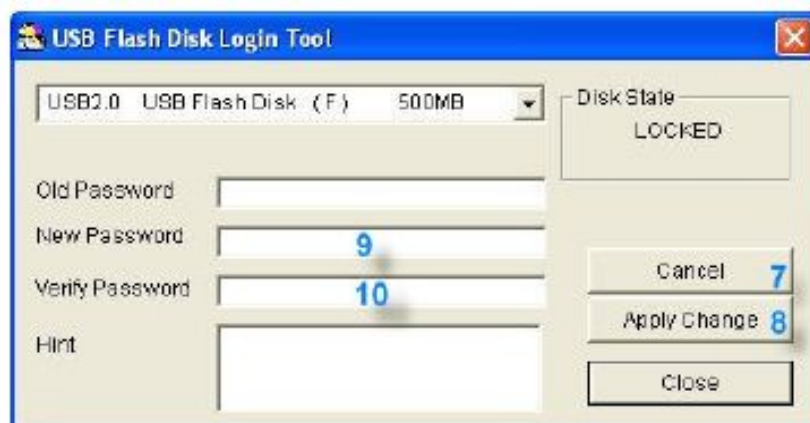
„Lock.exe” jest interfejsem dostępu do bezpiecznego obszaru danych. Bez tego oprogramowania, nie otrzymasz dostępu do chronionych danych. Jeśli przypadkowo usunąłś to oprogramowanie, proszę skopiuj je z płyty CD.



- 1. Disk State:** wskaźnik trybu pracy dysku pamięci flash USB. Jeśli Disk State jest zablokowany (locked), użytkownik ma dostęp do obszaru publicznego. Jeśli Disk State jest odblokowany (unlocked), użytkownik ma dostęp do obszaru bezpiecznego.
- 2. Unlock:** jeśli CoolDrive PRO slim jest w trybie Locked (zablokowany), użytkownik musi wpisać hasło i następnie kliknąć przycisk Unlock (odblokuj), aby otrzymać dostęp do bezpiecznego obszaru.



- 3. Change Password (zmiana hasła):** Kliknij ten przycisk, aby zmienić hasło.
- 4. Close (zamknij):** Przycisk wyjścia z programu.
- 5. Enter Password (podaj hasło):** Podaj hasło dostępu do bezpiecznego obszaru.
- 6. Hint (podpowieź do hasła):** Przypomnienie hasła - podpowieź



7. Cancel (Anulowanie): Anuluj wprowadzanie hasła

8. Apply change (wprowadź zmiany): Akceptacja wprowadzonych zmian

9. New Password (nowe hasło): Pole do wpisania nowego hasła

10. Verify Password (poprawność hasła): Pole do powtórnego wpisania hasła w celu sprawdzenia poprawności