

Databanka SEITEC P2S Picture2Storage

Specifikace

Hmotnost	250g
Napájení	Interní: 3.7V lithiová baterie (1200mAh) External: 100 – 240V AC adapter
FAT systém	FAT12/16/32
Připojení	USB2.0/USB1.1
Podporované formáty	Compact Flash Card type I/type II (CF); Secure Digital Card (SD/Mini SD); Memory Stick (MS/MS Pro/MS Duo); Multimedia Card (MMC); XD-Picture Card (XD); Micro Drive
Podporovaný operační systém	Windows98SE (nutný ovladač) Windows/Me/2000/XP/ (bez ovladače)
Skladovací teplota	-40 ~ 60 °C
Provozní teplota	0 ~ 45°C
Relativní vlhkost	90%
Dodávané příslušenství	Napájecí adaptér, USB kabel, CD-ROM, šroubováky

Návod k použití

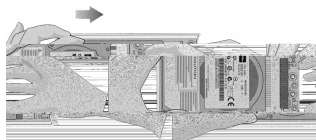
Přední panel může zobrazit kapacitu pevného disku v reálném čase, průběh kopírování souboru a typ používané paměťové karty.

Světelně je signalizováno: červená barva – nabíjení, zelená barva – baterie je nabitá.

Symbol	Jméno	Funkce
⊕ nebo ⊖	Napájecí přepínač	Zapnutí/Vypnutí (stiskněte na 2 sekundy)
▷ nebo ⊞	Kopírovací tlačítko	Stisknutím spustíte kopírování z paměť. karty na vnitřní pevný disk.
CF MD	CF, MikroDrive konektor	Zde vložte CF I/CF II nebo MD kartu
XD	XD Card konektor	Zde vložte XD kartu
MS MS Pro SD MMC	MS/MS Pro/MS Duo, SD, MMC Card konektor	Zde vložte kartu: MS/MS Pro, XD, SD, MMC
MS Duo Mini SD	MS Duo/MiNi Card konektor	Zde vložte MS Duo/MiNi kartu
↔	USB konektor	Připojení k PC
⊕ → ⊖	Napájecí konektor	Připojení k napájecímu zdroji

Instalace pevného disku

1. Odstraňte čtyři šroubky ze spodního krytu
2. Otevřete spodní kryt
3. Pridržte obě strany pevného disku levou rukou, připojte pevný disk k IDE konektoru na desce



4. Přišroubujte čtyřmi šroubky kryt.

Upozornění: nedotýkejte se holou rukou elektronických obvodů, předejte tím poškození statickou elektřinou!

1. Po instalaci zařízení připojte pevný disk k PC (viz následující kapitola "připojení k PC")
2. Otevřete ikonu "Tento počítač" najdete zde "Přenosný disk", zobrazíte tak obsah paměťové karty. Pevný disk bude zobrazen až po provedení segmentace.

- při použití s Windows98/ME, využijte program Fdisk pro výběr disku a spuštění segmentace. Poté v "Tento počítač", zformátujte každou část na FAT32.
- při použití s Windows2000/XP, klikněte pravým tlačítkem na ikoně "Tento počítač", vyberte "Správce zařízení" a poté "Správa disků", zobrazí se vnitřní pevný disk a USB přenosný disk. Proveďte příslušné rozdělení disku a formátovací metodu.

Poznámka: Tento výrobek NEPODPORUJE NTFS FAT systém, zvolte proto FAT32 při rozdělování disku.

Instalace ovladačů

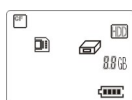
Nutno instalovat ovladač pokud používáte WindowsMe, WindowsXP, Windows2000 SP3+, MacOS 10, Linux2.4 a vyšší. Ovladač naleznete na přiloženém CD-ROM.

Kopírování paměťových karet

1. Stiskněte "Napájecí přepínač" pro zapnutí přístroje, na displeji se objeví ikona "HD", která indikuje, že pevný disk je nainstalován. "xxx GB" zobrazuje volnou kapacitu;



2. Vložte paměťovou kartu do databanky, pokud je karta vložena správně, zobrazí se její symbol na displeji. Používaná kapacita disku bude zobrazena na displeji vpravo dole.



Označení slotů pro karty:

"CF" – typ CF I nebo CF II

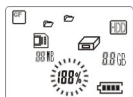
"SM"- XD Card

"MS"- MS Card, MS Pro nebo MS Duo Card

"SD"- SD Card nebo MiNi SD Card

"MMC"- MMC Card

3. Stiskněte tlačítko pro kopírování a databanka zkopíruje celý obsah karty na pevný disk, kopírování bude zobrazeno na LCD displeji.



Až se zobrazí "100%", indikátor kopírování zmizí a proces kopírování je hotov (obsah karty je neporušen)

4. Stiskněte "Napájecí přepínač" pro vypnutí databanky (databanka se automaticky vypne po jedné minutě)

Poznámka:

1. Při každém kopírování vytvoří databanka nový adresář, bez přepisování stávajících dat na pevném disku.
2. Nevypínejte tlačítkem databanku během kopírování, jinak hrozí ztráta dat

Použití baterií a jejich

Při prvním nabíjení dodržte minimálně dobu 7 hodin pro nabití (ne však déle než 24 hodin)

poznámka:

- 1. Nová baterie potřebuje nabít a vybit několikrát za sebou pro dosažení nejvyššího výkonu.**
- 2. Pokud je databanka nabíjena déle než 3 hodiny, je automaticky vypnuta po svém nabití.**

Databanku je možno nabíjet pomocí napájecího zdroje nebo přes USB 2.0 port.

Chybové hlášení

- 0 – odpojená paměťová karta
- 1 – karta nebo pevný disk není formátován
- 2,3 – chyba při čtení paměťové karty
- 4 – vypršel čas pro čtení paměťové karty
- 5 – jiná chyba při čtení paměťové karty
- 6 – chyba při kompletaci dat
- 7 – chyba při čtení
- 12,13 – chyba přípravy pro zápis pevného disku
- 13 – chyba při zápisu na pevný disk
- 14 – vypršel čas pro zápis na pevný disk
- 15 – jiná chyba pevného disku
- 22,23 – chyba pevného disku při přípravě ke čtení
- 24 – vypršel čas pro čtení z pevného disku
- 25 – jiná chyba pevného disku při čtení
- 26 – chyba při kompletaci čtení
- 27 – chyba při čtení pevného disku
- 89,90,91 – chyba pevného disku nebo CF karty

Pokud je některá z výše uvedených chyb zobrazena, restartujte prosím databanku a pokračujte v používání.