



9550010

TECHTRADE

NAVODILA ZA UPORABO

Čitalec in presnemovalec diskov USB 3.0 AluDOCK-2X
2xSATA v alu. ohišju Fantec

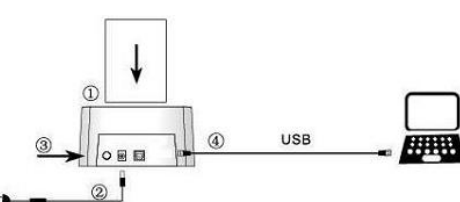
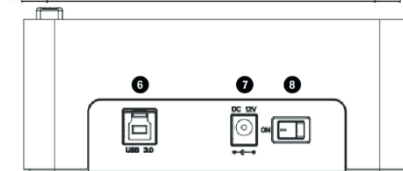
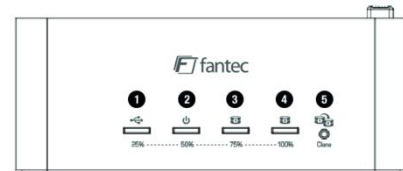
Predstavitev

Čitalec diskov FANTEC (HDD docking) za SATA diske v aluminijastem ohišju. Podpira SATA, SATA II in SATA III diske ter SSD diske. Primeren za diske s standardnim sata 15-pinskim napajalnim vmesnikom (ni primeren za slim SATA vmesnike). Uporaba brez vijakov, LED indikatorji delovanja. Interni priključek SATA 3 (6G standard). Zunanji priključek USB 3.0 tip-B SuperSpeed do 5Gbps. Gumb za vklop/izklop. Kompatibilen tudi z USB 2.0 in USB 1.1. Kompatibilen z Plug&Play. Podpira 6cm (2.5") in 9cm (3.5") diske do 6TB. Ne potrebuje dodatnih gonilnikov. Primeren za OS Windows Vista, 7, 8x, 10, Mac OS 10.6 in novejše, Linux. Barva: Srebrna



Paket vsebuje:

- | | |
|---|---|
| 1x Čitalec diskov, 1x Napajalnik, 1x Usb 3.0 kabel, 1x Navodila | |
| 1. LED USB povezave | 2. LED napajanja |
| 3. LED za disk1 (source) | 4. LED za disk2 (destination) |
| 5. Gumb za presnemovanje | 6. USB 3.0 vmesnik (ne povezujte če presnemujete) |
| 7. Napajalni vmesnik | 8. Stikalo za vklop |
| 9. Disk 1 vmesnik | 10. Gumb za izvreči disk 1 |
| 11. Disk 2 vmesnik | 12. |
| Gumb za izvreči disk 2 | |



Shema priključevanja in uporaba

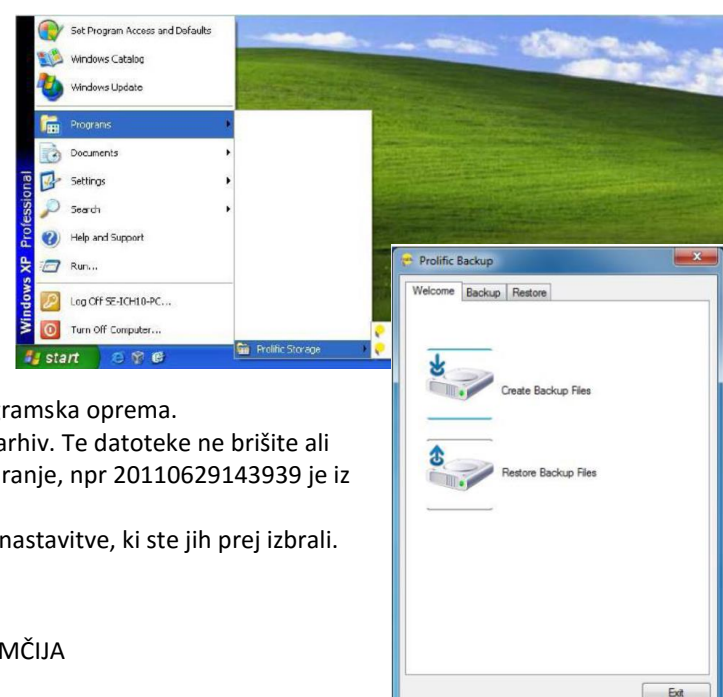
Vstavite en ali oba diska v svoj prostor(1). Povežite podatkovno povezavo z priloženim USB kablom, B-tip v čitalec in A-tip v računalnik(4). Povežite napajanje z priloženim napajalnikom(2). Prestavite Stikalo za vklop v »1«(3). Računalnik samodejno namesti gonilnike čitalca in trdih diskov. Ta postopek lahko traja tudi do 5 minut, odvisno od kapacitev in stanja diskov. Vedno vstavite le formatiran disk. Neformatirane formatirajte po navodilih proizvajalca diska.

Presnemovanje diska – Ne priklopite čitalca na računalnik. Vstavite disk ki ga želite presneti v Prostor za disk 1(source). Vstavite disk na katerega želite presneti v Prostor za disk 2(destination). Priporočamo da uporabite prazen in neformatiran disk. Disk 2 mora biti enake ali večje kapacitete kot disk 1. Vklopite napajanje čitalca in počakajte vsaj 15 sekund da prepozna diska. Držite gumb za presnemovanje(clone) 5 sekund, kar začne presnemovanje. Med presnemovanjem z LED indikatorji spremljajte presneto količino(za vsakih 25 % presnetja se vklopi nov LED), ko se vklopi zadnja LED 100% je presnemovanje zaključeno.Na disk2 se presname celotna particija diska1. Če je disk 2 večji od diska 1, pa ostane še del neuporabljenega diska, ki ga lahko v upravitelju diskov aktivirate.

Arhiviranje – Vstavite v optični pogon priložen medij in namestite ProfilicBackup programsko opremo. Dvaklik na ProfilicBackup.exe in izbirajte »next« do konca«finish«. Zaženite programsko opremo. → Izberite med arhiviranjem(Createbackupfiles) in obnavljanjem podatkov(Restorebackupfiles). Izberite CreateBackupFiles in označite datoteke, ki jih želite arhivirati. V oknu destinationdrive izberite lokacijo kamor se bo arhiv shranil. Med dodatnimi možnostimi lahko dodate kljukico v CompressBackupFiles – Kompresiranje podatkov, Userdefined name- Uporabnik izbere ime arhivske datoteke, Backupmodifiedfilesonly – Prekopiraj samo spremenjene podatke. Z gumbom Backup se Arhiviranje prične. Ob arhivski datoteki se namesti tudi PLBackup aplikacija, ki omogoča uporabo arhiva tudi na računalnikih kjer ni nameščena kompletna programska oprema.

Poleg arhivskih datotek je v mapi tudi .pbi datoteka, ki indificira točen arhiv. Te datoteke ne brišite ali premikajte. Vsak arhiv dobi svoje ime, ki je sestavljeno iz datuma arhiviranje, npr 20110629143939 je iz leta 2011, meseca 06 in dneva 29.

Z gumbom za arhiviranje lahko sprožite arhiviranje. Program upošteva nastavitev, ki ste jih prej izbrali.



Firma in sedež proizvajalca

FANTEC GMBH, BILLWERDER BILLDEICH 605B, D-21033 HAMBURG; NEMČIJA