

Multiport USB 2.0 för 2,5" HDD

Modell: FT-KUH-K36

Artikelnummer: 32-6826

Beskrivning:

Du har nu köpt en produkt som står för ett helt nytt och säkert koncept för datalagring som ger dig större hårddiskkapacitet och säkerhet för både PC och Mac. Läs bruksanvisningen noga innan du börjar använda multiporten.

Systemkrav:

PC, Laptop eller Mac-system med ledig USB-port.

Stöds av följande operativsystem: Windows 98SE, ME, XP, 2000 eller Mac OS 8.6 eller högre
2.5" hårddisk

Specifikation:

Kompatibel med USB 2.0 & USB 1.1 standard.

Stöder Plug-and-Play och Hot – plug.

Överföringshastighet: upp till 480Mbps (USB 2.0)

Strömförsörjning genom USB-kabeln.

Kompatibel med ATA-5 Rev. 3

Stöder PIO-mode 0 – 4 och DMA 0 – 4.

Storlek: 129 x 76 x 12.8 mm

Förpackningen innehåller:

Multiport 2,5"

USB-kabel

PS/2-kabel för extra strömförsörjning.

Bruksanvisning.

1. Lossa de två skruvarna på sidan
2. Dra ur gaveln med kretskortet.
3. Anslut hårddisken (2,5") till multiportens kontakt på kretskortet.
4. Dra åt skruvarna på sidan

Installation:

Installation under Windows 98SE

1. Anslut multiporten till datorn med USB-kabeln.(både USB och PS/2 kontakt)
2. Datorn hittar multiporten och startar installationsguiden.
3. Sätt i den bifogade CD-skivan i CD-rom läsaren.
4. Bläddra till X:\Driver(English Version)\Move HDD box\6201\driver_setupPC\1,3 ("X" motsvarar enhetsbeteckningen för din CD-rom läsare)

Installation under Windows ME/XP/2000:

Inga drivrutiner behövs.

Installation under Mac OS 8.6:

1. Kopiera Driver(English Version)\Move HDD box\6201\driver_setup\Mac\ GeneUSBCF.SIT-filen till skrivbordet, dubbelklicka på den för att hämta alla drivrutiner.
2. Kopiera de andra drivrutins-filerna till \System Folder\ extensions\
3. Anslut multiporten till datorn med USB-kabeln, starta datorn.
4. Mac OS 9.0 och över behöver inga drivrutiner.

SVERIGE

Kundtjänst Tel: 0247/445 00

www.clasohlson.se

CLAS OHLSON

NORGE

Kundtjeneste Tel: 23 21 40 29

www.clasohlson.no

USB 2.0 Multiportti 2,5" HDD -asemille

Malli: FT-KUH-K36

Tuotenumero: 32-6826

Kuvaus:

Olet ostanut tuotteen joka edustaa kokonaan uutta turvallista tallennusmuotoa, joka antaa sinulle enemmän kiintolevykapasiteettia ja turvallisuutta sekä PC että Mac -ympäristössä. Lue käyttöohje huolellisesti ennen tuotteen käyttöönottoa.

Järjestelmän vaatimukset:

PC, kannettava tai Mac-järjestelmä

Vapaa USB-portti

Tukee seuraavia käyttöjärjestelmiä: Windows 98SE, ME, XP,

2000 tai Mac OS 8.6 tai uudempi

2.5" kiintolevy

Ominaisuudet:

USB 2.0 & USB 1.1 –yhteensopiva.

Plug-and-Play ja Hot-plug -tuki.

Tiedonsiirtonopeus: jopa 480Mbs (USB 2.0)

Käyttövirta USB-kaapelin välityksellä.

ATA-5 Rev. 3 –yhteensopiva.

Tukee PIO-moodeja 0 – 4 ja DMA 0 – 4.

Mitat: 129 x 76 x 12,8 mm

Pakkauksen sisältö:

Multiportti 2,5".

USB-kaapeli.

PS/2-kaapeli lisävirtaa varten.

Käyttöohje.

Asennus:

1. Avaa sivuilla olevat kaksi ruuvia.
2. Vedä piirilevyn sisältävä pääty ulos kotelosta.
3. Liitä 2,5" kovalevy multiportin piirilevyssä olevaan liittimeen.
4. Työnnä pääty takaisin koteloon, kiinnitä ja kiristä sivuilla

olevat kaksi ruuvia.

Ajurit ja ohjelmisto:

Windows 98SE

1. Liitä multiportti tietokoneeseen USB-kaapelilla (USB ja PS/2 liittimet)
2. Tietokone löytää multiportin automaattisesti ja aloittaa asennusohjelman.
3. Aseta pakkauksen sisältämä asennuslevy tietokoneen CD-ROM –asemaan.
4. Käynnistä X:\Driver(English Version)\Move HDD box\6201\driver_setup\PC\1,3 ("X" vastaa järjestelmäsi CD-ROM –aseman tunnusta).

Windows ME/XP/2000:

Ajureita ei tarvita, käyttöjärjestelmä tunnistaa laitteen automaattisesti.

Mac OS 8.6:

1. Kopioi asennuslevyltä tiedosto Driver(English Version)\Move HDD box\6201\driver_setup\Mac\GeneUSBCF.SIT työpöydälle, ja käynnistä ajureiden asennus kaksoisklikkaamalla tiedostoa.
2. Kopioi kaikki loput ajuritiedostot hakemistoon \System Folder\extensions\
3. Liitä multiportti tietokoneeseen USB-kaapelilla ja käynnistä tietokone.
4. Mac OS 9.0 tai uudemmat käyttöjärjestelmät eivät tarvitse ajureita.

CLAS OHLSON

SUOMI

Puh: (09) 5760 2200

www.clasohlson.fi