



DTX-200
EMULADOR DE FLOPPY
Sustitución de los lectores de disquete.
3 ½, 5 ¼ y 8 pulgadas.

Debido a la evolución tecnológica de los últimos años, los fabricantes desatienden los antiguos sistemas. Por consiguiente la mayor parte de los lectores de disquetes ya no se reparan ni se fabrican (o se fabrican con nuevas tecnologías de conexión). Así que los usuarios tienen que sustituir sus antiguos lectores por unos de segunda mano cada vez menos fiables.

DataStorage desarrolló el DTX200 para devolver la fiabilidad a los sistemas antiguos.

El DTX200 sustituye todos los lectores de disquetes - por ejemplo:



Lectores 8":

Lectores 5" ¼:

Plena altura:

Media altura:

Lectores 3" ½:

...así como todos los lectores de disquete de otros fabricantes.

- TEAC: FD 235 HF , FD 55GFR
- SONY: SMD 920
- DEC: RX 33, RX50

Datos protegidos:

El emulador de floppy DTX200 utiliza una tarjeta **Compact Flash** o una **llave USB** para guardar y tratar los datos. Los accesos son muy rápidos y los riesgos de avería muy bajos (no hay ninguna parte mecánica en movimiento). Un módulo de detección preventiva de fallos está incorporado para evitar averías.

Opcionalmente se pueden utilizar la tarjeta **Compact Flash** o la **llave USB** como se utilizaba el disquete (con la diferencia de que se puede guardar el equivalente de **unos diez disquetes**).

El emulador permite la navegación entre los varios disquetes gracias a un **reconocimiento por direccionamiento** (opcional).

Instalación muy fácil:

El DTX200 estándar ocupa el espacio de un lector 3" ½ - pero lo adaptamos a lectores más amplios cuando es necesario. El DTX200 está preprogramado para tener las mismas características que el lector sustituido. Así que sólo hace falta ponerlo en lugar del lector a sustituir; la operación es transparente para el sistema.

Nota: Dado que cada lector tiene una conexión específica, tenemos que desarrollar una **tarjeta de adaptación** en cada caso.

OPERACIÓN

El sistema:

- IRM X86 INTEL WESTINGHOUSE
- DEC MICROVAX
- NEC PC 98XX

Fiabilidad en todo tipo de entorno:

El DTX200 ha sido desarrollado para funcionar en entornos hostiles (polvorientos o propensos a vibraciones).

Ejemplos de uso:

- Cajas registradoras
- Robots
- Aviones
- Barcos
- Submarinos

Garantía:

Este documento no tiene ningun valor de contrato, los productos pueden evolucionar en toto sin ningun antes informacion