



## **DTX-200**

### **EMULATEUR DE FLOPPY**

**En remplacement des lecteurs de disquettes  
3 1 / 2 , 5 1 / 4 et 8 pouces.**

L'évolution technologique de ces dernières années a fait oublier les anciens outils. La plupart des lecteurs de disquette ne sont **plus fabriqués**. Ceux qui ont la chance de l'être encore

utilisent des nouvelles technologies de connexion. Les utilisateurs doivent donc les remplacer par

des lecteurs de seconde main de moins en **moins fiables**.

Datastorage soucieux de la **pérennité** des systèmes a développé le DTX200 en remplacement

des lecteurs de disquettes afin que ses clients retrouvent la **fiabilité** de leur système.

### **LE DTX 200 REMPLACE TOUS LES LECTEURS DE DISQUETTE, PAR EXEMPLE :**



LECTEURS 8" : SHUGART SA850, CDC BRB8A,  
YE DATA , ...

LECTEURS 5 1 / 4" :

Pleine hauteur : SHUGART SA400, MPI 92S,  
TANDON TM100, ...

Demi-hauteur : TEAC : FD-05xx, FD-55xx, FD-235xx,  
EPSON : SD-681L, ...

LECTEURS 3 1 / 2" : ALPS : AL FD 7xx,

PANASONIC : JU-25xxx,

SONY : MPF-520xx, MPF-920xx, ...

YE DATA : YD702D...

**Et tous les autres lecteurs disquette des autres fabricants...**

- TEAC: FD 235 HF , FD 55GFR

- SONY: SMD 920

- DEC: RX 33, RX50

## **VOS DONNEES PROTEGEES...**

L'émulateur DataStorage DTX200 utilise une carte CFTM pour stocker et traiter vos données. Les accès sont ultra-rapides, et les risques de pannes sont faibles (pas de partie mécanique en mouvement). Un système de détection préventive de défaillance est incorporée pour parer à une éventuelle panne à venir.

Vous pourrez utiliser la carte CF comme vous utilisiez votre disquette, à la différence que vous pourrez y stocker (en option) l'équivalent de 64 disquettes.

L'émulateur vous permettra de naviguer entre les différentes disquettes grâce à une reconnaissance par adressage, en option.

## **INSTALLATION FACILE**

Le DTX200 de DataStorage utilise l'**espace d'un lecteur 31/2"**. Il sera adapté mécaniquement à vos lecteurs de plus grand format. Le DTX200 est pré-programmé pour avoir les **mêmes caractéristiques** que le lecteur de disquette à remplacer. Chaque lecteur de disquettes disposant d'une connexion spécifique, une **carte d'adaptation** sera développée pour chacun de vos lecteurs de disquettes. Il vous suffira donc de connecter l'ensemble **en lieu et place** du lecteur de disquettes à remplacer, l'opération sera **transparente** pour votre système.

## **FONCTIONNEMENT**

Sur Systeme:

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

## **FIABILITE**

Vous pouvez travailler dans un environnement avec de la poussière et des vibrations sans aucun problème.

## **APPLICATION**

- Caisse enregistreuse
- Robots
- Avion
- Bateau
- Sous-marin

## **GARANTIE**

Le DTX200 de DataStorage est garantie deux ans retour atelier tandis que les lecteurs de disquette ne sont, aujourd'hui, plus réparés.

Ce document n'a aucune valeur contractuelle, les produits peuvent évoluer à tout moment sans aucune annonce préalable.

P.A de Villejust – 9, place Marcel REBUFFAT – F-91971 COURTABOEUF 7 CEDEX FRANCE  
tél. +33 (0)1 69 31 01 01 – fax. +33 (0)1 69 31 01 10 – e-mail: [bienvue@datex.fr](mailto:bienvue@datex.fr) – site web: [www.datex.fr](http://www.datex.fr)  
S.A.S. Au capital de 160.000€ - R.C.S EVRY 331 142 018 – SIRET 331 142 018 00026 – NAF 725Z – Int.TVA n°FR 81 331 142 018