

**En remplacement des lecteurs de disquettes 3<sup>1/2</sup>, 5<sup>1/4</sup> 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 afin que ses clients retrouvent la **fiabilité** de leur système.

**LE DTX200 REMPLACE TOUS LES LECTEURS DE DISQUETTE, PAR EXEMPLE :**

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

LECTEURS 5<sup>1/4</sup>" :  
Pleine hauteur : SHUGART SA400, MPI 92S,  
TANDON TM100, ...

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

LECTEURS 3<sup>1/2</sup>" : ALPS : AL FD 7xx,  
PANASONIC : JU-25xxx,  
SONY : MPF-520xx, MPF-920xx, ...



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

**VOS DONNEES PROTEGEES...**

L'émulateur DataStorage DTX200 utilise une **clé USB** ou une **carte Compact FLASH** 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 incorporé pour parer à une éventuelle panne à venir.

Vous pourrez utiliser la clé USB ou la carte Compact FLASH comme vous utilisiez votre disquette, à la différence que vous pourrez y stocker l'équivalent de **dizaines de disquettes**. L'émulateur vous permettra de naviguer entre les différentes disquettes grâce à une **reconnaissance par adressage**, en option.

**MOINS DE PUISSANCE CONSOMMEE...**

Vous ferez des économies d'énergie grâce à la consommation limitée du DTX200.  
**Moins de chaleur dégagée, système plus fiable.**

**INSTALLATION FACILE**

Le DTX200 de DataStorage utilise l'**espace d'un lecteur 3<sup>1/2</sup>"**. 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 disposant d'une connexion spécifique, une **carte d'adaptation** sera développée pour chacun de vos lecteurs. Il vous suffira donc de connecter l'ensemble **en lieu et place** du lecteur à remplacer, l'opération sera **transparente** pour votre système.

**GARANTIE**

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