



DTX 300 EMULATEUR DE DISQUES REPLACEMENT DE DISQUES MFM INTERFACES ST412, ST506, MFM et RLL

La fiabilité retrouvée ...

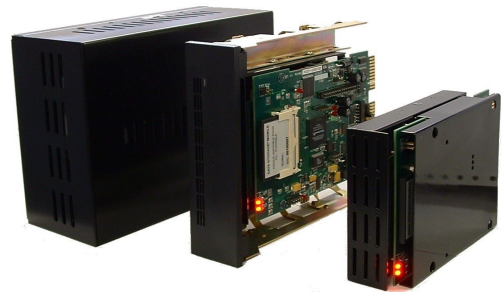
Les disques MFM ne sont plus fabriqués depuis plusieurs années. Les utilisateurs doivent donc faire réparer leurs disques ou les remplacer par des disques de seconde main de moins en moins fiables.

DataStorage soucieux de la pérennité des systèmes a développé le DTX300 afin que ses clients retrouvent la fiabilité de leur système.

Le DTX300 remplace tous les disques MFM et RLL, par exemple :

SEAGATE : ST225, ST238, ST251, 4038, 4096, etc ...
MAXTOR : XT1065, XT1085, XT1140, XT2190, etc ...
MICROPOLIS : 1325, 1355, etc ...
BULL : D530, D550, D570, D585, etc ...
PRIAM/VERTEX V170, etc ...
DIGITAL (DEC) : RD31, RD32, RD51, RD52, RD53, RD54, etc ...
NEC : 3142, 5146, etc ...

Et tous les disques MFM et RLL des autres fabricants.



Fiabilité accrue dans le transfert des données :

Le disque DataStorage DTX300 utilise une carte CFTM pour stocker les 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.

Sauvegarde sur carte CFTM :

Afin d'assurer une durée de vie très longue pour l'enregistrement des données, une SDRAM est utilisée en fonctionnement dynamique courant et une carte CFTM pour les sauvegardes lors de la coupure secteur. La SDRAM et la carte CFTM sont amovibles.

Pas de pannes, pas d'entretien :

Les cartes flash utilisés dans le DTX300 de DataStorage consomment moins de 5% de la puissance nécessaire à un disque ST506. Moins de chaleur dégagée, système plus fiable. Economies d'énergies réalisées.

Installation facile :

Le DTX300 de DataStorage utilise le même espace qu'un disque ST506 5"1/2.
Le DTX300 est pré-programmé pour avoir les mêmes caractéristiques que le disque à remplacer. Il suffit donc de le connecter en lieu et place du disque à remplacer. L'opération est transparente pour le système. Une fois le formatage réalisé, vous devrez charger vos données sur le DTX300.

Garantie :

Le DTX300 de DataStorage est garantie deux ans retour atelier, alors que les disques ST506 réparés n'ont généralement que 3 mois de garantie, et un taux de panne de plus en plus élevé.

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