

Le DWX 500 à la même taille et le même volume que les disques ST 506 émulsés en 5 pouces $\frac{1}{4}$. Le DWX 300 à la même taille et le même volume que les disques ST 506 émulsés en 3 pouces $\frac{1}{2}$

Les disques MFM ne sont plus fabriqués depuis plusieurs années. Les utilisateurs doivent donc faire réparer leur disques ou les remplacer par des disques de seconde main de moins en moins fiables. Datastorage soucieux de la pérennité des systèmes a développé les DWX 500/300 afin que ses clients retrouvent la fiabilité de leur système.

Le DWX500 remplace les disques suivants

SEAGATE : ST225, 238, 251, 4038, 4096 etc..,

MAXTOR : XT1085, XT1140, XT etc...2190.

DIGITAL (DEC) - RD 50, 52, 54 etc....

MICROPOLIS : 1325, 1355.

BULL : D530, 550, 570.

PRIAM/VERTEX – V170 ...



Fiabilité accrue dans le transfert des données

Les disques DATA STORAGE DWX500/300 utilisent un disque SCSI dans lequel les corrections d'erreurs sont automatiques alors qu'avec les disques à interfaces ST506 les erreurs de données sont transmises au contrôleur, qui déclare le disque en panne si le taux d'erreurs est dépassé.

Moins de puissance consommée

Les disques 3" $\frac{1}{2}$ SCSI utilisés dans les DWX 500/300 de DATA STORAGE consomment 60% moins de puissance que les disques ST506 pleine hauteur, c'est donc moins de chaleur produite, donc une durée de vie plus longue des composants et une plus grande fiabilité de l'ensemble du système.

Installation facile

Les DWX 500/300 de DATA STORAGE utilisent le même espace que le disque ST 506 pleine hauteur. Les DWX500/300 sont pré-programmés sur "PROM", pour avoir les mêmes caractéristiques que le disque à remplacer, il suffira donc de le connecter en lieu et place du disque remplacé.

Garantie plus longue

Les DWX500/300 de DATA STORAGE sont garantie deux ans retour atelier, alors que les disques ST506 réparés n'ont généralement que 3 mois de garantie.