

EMULATEUR DE DISQUES A INTERFACE ESDI
POUR MAXTOR ET MICROPOLIS

Retour à la fiabilité

CARACTERISTIQUES

Le DWX 750 a été conçu pour remplacer les disques MAXTOR à interface ESDI XT 4380E et XT8760E. Ils utilisent le même espace et se branchent en lieu et place des disques MAXTOR, sans modification physique ni logiciel. Le but est le retour à la fiabilité, avec un MTBF de 250 000 heures, et surtout d'éliminer les aléas de plus en plus fréquent de réparation ou de fourniture ; car ces disques ne sont plus fabriqués depuis de nombreuses années. L'approvisionnement de pièces détachées est de plus en plus hasardeux. Les disques d'occasions ayant de plus en plus d'heures de fonctionnement et sont de moins en moins fiables.



MEILLEUR FIABILITE DANS LE TRANSFERT DES DONNEES

Le DWX 750 utilise des disques à interfaces SCSI avec correction d'erreurs intégrée alors que les disques ESDI transmettent les erreurs directement aux contrôleurs qui signalent une panne disque dès que le taux d'erreur nominal est dépassé.

INSTALLATION FACILE

Le DWX 750 utilise le même espace et se connecte sur les mêmes câbles ou connecteurs que les XT4380E et XT8760E. Un simple changement de strap permet d'émuler l'un ou l'autre des disques (XT4380E ou XT8760E), l'adressage se fait également par strap.

3 ANS DE GARANTIE

DATA STORAGE offre à ces clients 3 ans de garantie retour atelier (FOB France) au lieu de 3 mois le plus couramment appliqué lors d'une réparation ou de la fourniture d'un disque d'occasion.

CONSOMMATION D'ENERGIE FAIBLE

Les disques SCSI 3" ½ utilisés dans le DATA STORAGE DWX750 consomme 3 fois moins d'énergie que les disques MAXTOR ESDI. Moins de puissance consommée, moins de chaleur dissipée d'ou fiabilité accrue des composants.

DELAI DE LIVRAISON

Maximum une semaine, généralement sur stock.