



## CARACTERISTIQUES

- **Catégorie:** Flash Disk
- **Type:** 3.5"
- **Interface:** SCSI
- **Technologie:** Emulation de disques ou bandes magnétiques
- **Capacité:** 64 MBytes à 20 GBytes
- **Taux de transfert continu:** 6.0 Mo/sec en lecture, 5.2 Mo/sec en écriture (128 blocs)

## DESCRIPTION

Le **DTX 2100S** fournit les mêmes fonctions de stockage qu'un disque dur classique avec une fiabilité accrue et une durée de vie supérieure. L'interface SCSI simplifie l'intégration du disque dans n'importe quelle plateforme.

Le **DTX 2100S** délivre des capacités répondant aisément aux besoins de vos applications. L'architecture du **DTX 2100S** lui permet de remplacer les disques standards et lecteurs de bandes magnétiques avec des caractéristiques de fonctionnement similaires.

Conçu pour les opérations critiques, le **DTX 2100S** fonctionne dans des conditions de températures élevées, même en cas de chocs, vibrations et variations rapides de température. Les nombreuses possibilités de configurations offrent une gamme de solutions pour satisfaire les besoins de toutes les applications.

Aucune modification du système n'est nécessaire pour remplacer le disque SCSI, ce qui simplifie son intégration dans un environnement existant.

## FIABILITE

Prediction Method	MTBF*
MIL-HDBK-217F	250,000 hours
Telcordia	1,400,000 hours (ground fixed, uncontrolled)
Telcordia	2,900,000 hours (ground fixed, controlled)

\*Testé avec une capacité de 1GB à 30°.