

MSED 100 MD
EMULATEUR de DISQUES à TÊTES FIXES
TECHNOLOGIE : SEMI CONDUCTEURS



- ☒ Technologie garantissant une fiabilité élevée
- ☒ Pas de pièces mécaniques en mouvement
- ☒ Temps d'accès aux données : # 0 ms
- ☒ Plug & Play avec la plupart des disques à têtes fixes
- ☒ capacité (Moctets): de 2 à 16 Moctets
- ☒ MTBF: > 10 ans
- ☒ Système intégré de détection & de correction d'erreur (EDAC)
- ☒ Performances élevées

SSDM 100 MD Spécifications Techniques

Capacité	2 à 16 Moctets
Interfaces	GI 500 - DDC/DDF 750 – Vermont 4016 – Sagem MS 300, MS 540, MSA séries
Connecteurs d'interface	Identiques à ceux du disque à émuler
Performance délai rotationnel Temps d'accès moyen	Ajustable (0,00 ms minimum) Selon le disque à émuler (0,5 ms minimum)
MTBF	> 10 ans
MTTR	< 30 minutes
EDAC	Standard
Maintenance préventive	Sans
Dimensions	Hauteur:177,8mm – largeur:482mm – profondeur:501mm
Poids	20 kg max avec batteries
Température de fonctionnement	5° à 45°C
Vibrations/Chocs	0,2 g – 5Hz à 200 Hz
Alimentation électrique	110 -> 240 Volts courant alternatif
Protection coupure courant	Batteries internes longue durée
Militarisé (durci)	Option

Pertec System & Services se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits sans préavis