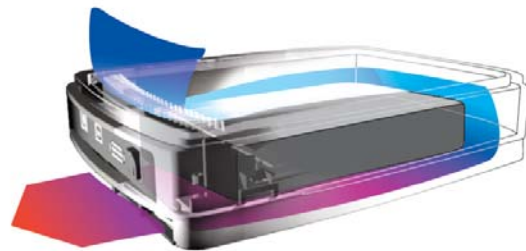




Conjuguez les performances d'un disque dur interne à la portabilité et au refroidissement

Sécurisez vos données grâce au boîtier pour disque dur MX-1 Antec. Son système de ventilation vous permet de faire fonctionner le disque dur de manière continue et en toute tranquillité, tout comme si il s'agissait d'un disque interne. Il suffit d'installer votre disque dur, de le connecter à votre ordinateur et de transférer vos données grâce à la connexion haut débit USB2.0 ou eSATA. Nul besoin d'installer de drivers. Le MX-1 bénéficie d'une conception double couche qui permet une utilisation silencieuse et un allègement du poids pour un transport aisé.



UCC13# 0761345-00700-9 EC

Caractéristiques:

- Double interface– USB2.0 et eSATA (external Serial ATA) pour permettre un transfert de données respectivement jusque 480Mbps ou 3Gbps
- Supporte disques durs de 3,5 pouces jusqu'à 1TO SATA
- Système de refroidissement unique qui fait circuler l'air frais en permanence autour du disque dur pour sécuriser vos données les plus sensibles
- Double couche (plastique et aluminium) sur les panneaux inférieur et supérieur pour absorber les bruits du disque et du ventilateur
- Encadrement en fibre de carbone pour renforcer la rigidité globale du boîtier
- Pad de silicone intégré pour absorber les vibrations du disque
- Inclut câble USB, câble eSATA, et un bracket PCI eSATA pour convertir un port interne SATA en port eSATA
- Socle pour montage vertical
- ventilateur intégré ultra-silencieux – moins de 22 dBA
- Compatible Windows 2000 / XP / ME / VISTA™

Caractéristiques de refroidissement Quiet Computing™:

- Le ventilateur refroidit le disque en permanence et améliore ses performances
- Pad silicone pour absorber les vibrations du disque
- panneaux inférieur et supérieur à conception double couche pour l'absorption des vibrations et du bruit
- Permet de réduire la température du disque de près de 15°C, améliorant ainsi sa stabilité et sa durée de vie

