



最大で**48GB**の大容量ストレージ 映像編集作業に最適なストレージシステム

製品特徴

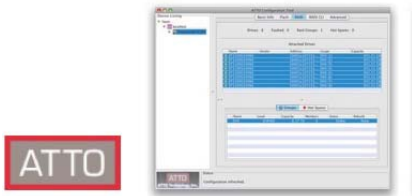


ディスクアレイコントローラを内蔵

DR8-TBは本体にディスクアレイコントローラを内蔵しており、RAID構築時でもコンピュータのシステムパフォーマンスに影響を与える事無くデータの転送を行う事が可能です。ユーザーは簡単な操作で高度なRAIDモードを設定可能です。(JBOD, RAID 1, RAID 0, RAID 10, RAID 5 or RAID 6.)

高速なThunderBoltポート搭載

背面に2ポートのThunderboltを搭載し、Macシリーズと組み合わせて使用する事により、超高速なデータ転送を実現します。最新のMacProに接続をし、4K高画質ファイルの保存先として、又はMac miniServerと組み合わせて大切なデータの保存する等、プロの映像編集者、及びに膨大なデータを扱うユーザーに最適です。



使い易い設定ユーティリティ

DR8-TBは本体の設定を行う事が可能なATTO Config Toolを標準で添付されています。ATTO Config Toolはわかりやすいデザインを採用したユーティリティで、本製品の設定及びに状態を把握を簡単に行う事が可能です。

信頼性に優れる工業用デザイン

DR8-TBは本体外郭部に剛性と放熱性に優れるアルミニウム合金を採用し、中に搭載されたHDDをしっかりと保護します。更に背面部に搭載された2基の90mm静穏冷却ファンによる放熱により、内部システムの温度を常に最適に保持し、より安定したシステム環境を得る事が可能です。



メンテナンスに便利なりムーバルトレー形式

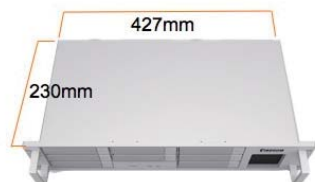
DR8-TBはメンテナンスの際に便利なりムーバルトレー形式を採用。搭載ドライブに障害が発生時、ドライブに素早くアクセスをする事が可能。更にトレー前面部にはキーパーツにて解除が可能なロック機構を搭載し、誤ったドライブの取り外しを防ぐ事ができます。

各スロットにつき最大で6TBのHDD搭載をサポート

DR8-TBは市販の3.5" SATA HDDを合計8台搭載可能で、各スロットにつき最大で6TBのドライブの搭載に対応します。RAID0を構築した場合、最大で48TBもの大容量ストレージ環境を構築する事が可能です。更にRAID5を構築した場合、1台分の容量が障害時のスペア用ディスクとして利用され、最大で42TBの高速で安全性のあるストレージ環境を得る事ができます。



SATA



ショートラック型構造による多彩な設置方法

DR8-TBのショートラック型構造は、デスクトップ上に設置するだけでなく、サーバーラックへの搭載にも適しています。奥行きが一般的なラックの半分のサイズとなるためスペースをより有効に活用する事ができます。

製品外観



製品仕様

製品型番	DR8-TB
JAN コード	4538124008122
インターフェイス	ThunderBolt x 2
対応 HDD	8 x 3.5 型 SATAIII HDD (Enterprise モデル推奨) 最大 6TB
対応 RAID モード	JBOD / RAID 0 / RAID 1 / RAID 5 / RAID 6 / RAID 10
冷却システム	背面 9cm 静穏冷却ファン x 2 / アルミ製本体による冷却
サイズ / 重量	427 mm (W) x 230 mm (H) x 95 mm (D) / 8.5 Kg
使用環境	動作温度 : 10°C ~ 35°C * 動作湿度 : 5% ~ 95% 結露無き事
電源部	入力 100-240V AC 周波数 50Hz ~ 60Hz 単相 最大 300W
製品同梱物	AC ケーブル、アクセサリキット、ラックマウントハンドル、CD-ROM (マニュアル / ソフトウェア / ドライバー)

発売元:
株式会社 デンソー
〒335-0002 埼玉県蕨市塚越5丁目14-8
Tel:048-446-7181(代表) Fax:048-446-7184

製造元:
RAIDON TECHNOLOGY Inc.

・STARDOMは、RAIDON Inc.の登録商標または商標です。
・本製品に記載の会社名・商品名は、各社の商標または登録商標です。

代理店