



DECK RAID DR8-TB2

最大 8 台の大容量ドライブ搭載可能
高速 Thunderbolt2 対応ラック型 RAID システム

製品特徴



高性能ディスクアレイコントローラを内蔵

DR8-TB2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。(RAID 6/RAID 5/RAID 0/RAID 1/RAID 10/RAID 50/RAID 60/JBOD個別認識に対応)

超高速なThunderbolt2ポートを搭載

DR8-TB2背面に2ポートの超高速Thunderbolt2ポートを2つ搭載。Thunderboltは双方向ともに10Gb/sのスループットの2チャンネルを1つのコネクタに組み合わせられていますが、Thunderbolt2ではそれが更に最大20Gb/sに引き上げられており、より高速な転送を実現。搭載されたRAIDコントローラとの組み合わせにより、高速なデータ転送を可能にします。



専用の設定ユーティリティを標準付属

DR8-TB2は本体の設定等を行う事ができるMarvell製専用ユーティリティを標準で添付。グラフィカルなインターフェイスを採用したソフトで、本製品の設定を行う事ができます。

スリムで丈夫なアルミニウムボディ筐体

DR8-TB2は丈夫で放熱性に優れたアルミニウムボディを採用。背面に搭載された2つの冷却ファンにより、安定したシステム環境の構築が可能。更にコンパクトで美しいシルバーカラーのデザインはMacシリーズともマッチします。一般的な19インチラックと互換性を持つので、DR8-TB2をオフィス内のサーバーラックに設置し、他の機器等を積み上げて使用する事も可能です。



市販の大容量SATAドライブの搭載をサポート

DR8-TB2は市販の2.5/3.5”SATA HDD/SSDを最大で8台搭載可能。各スロットに10TBのドライブを搭載し、RAID0ストライピングを構築した場合、最大で80TBもの超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70TB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。



ショートラック型構造による多彩な設置方法

DR8-TB2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。



メンテナンスに便利なりムーバルトレイ形式

DR8-TB2はメンテナンスの際に便利な2.5/3.5型HDDを搭載可能なりムーバルトレイ形式を採用し、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する事が可能。更にトレイ前面部にはロック機構が搭載されているので、誤ったドライブの取り外し等を防ぐ事ができます。

製品外観



製品仕様

製品型番	DR8-TB2
JAN コード	4538124009525
インターフェイス	ThunderBolt2 x 2 (最大転送速度 20Gb/s 理論値)
対応 HDD	8x 2.5/3.5 型 SATAIII HDD/SSD 各スロット最大 10TB※2016/11 現在
対応 RAID モード	RAID 6/RAID 5/RAID 0/RAID 1/RAID 10/RAID 50/RAID 60/JBOD (個別認識)
冷却システム	背面 8cm 静穏冷却ファン x 2 / アルミ製本体による冷却
サイズ	427 mm (W) x 244.4 mm (H) x 88 mm (D)
対応機種/OS	ThunderBoltポートを持つMac/PC OS10.9以降/Windows7以降
付属RAIDユーティリティ対応OS	MacOS10.9.2以降/Windows7以降
製品同梱物	製品本体、専用 AC ケーブル、アクセサリキット、CD-ROM

※RAIDの作成・削除及びにデータのリビルド作業を行う場合は付属のRAIDソフト(OS10.9.2以降対応)を使用する必要があります。

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