

# RDX® QuikStation™ 8

## 自動化されたデータ保護、災害対策、 アーカイブのための高い柔軟性を持ったリムーバブルディスク装置

タンベルグデータのRDX® QuikStation™ 8はiSCSIネットワーク接続のリムーバブルディスク装置としてSMB/SMEの物理および仮想環境におけるデータ保護、外部データ保管による災害対策に柔軟に対応します。

RDX QuikStation8は、8台のRDXドライブが組み込まれており、タンベルグデータ 3TB RDX カートリッジと組み合わせることにより、24TBのオンラインキャパシティと無限のOfflineキャパシティを提供します。

### 高い柔軟性とシンプルな使用

シンプルな操作でデータ管理及びセットアップを行えます。多言語ウェブベースの管理コンソールは、標準的なWebブラウザからのリモート設定、制御、セキュリティ、および管理機能を提供します。

### さまざまな環境にフィット

RDX QuikStationのiSCSI接続は、物理環境と仮想環境等のあらゆる環境に簡単に統合できます。固定ディスク、リムーバブルディスク、テープオートメーションやディスクとテープのハイブリッド等様々な動作モードを設定可能で、多目的なデータ保護ソリューションを提供します。

### データ可用性と容量の制限を排除

QuikStation内の複数ドライブを結合しスパンニングすることにより、単一RDXのメディア容量の制限を取り去ります。複数メディアにスパンニングした場合にも柔軟性およびデータ保護に関するRDXの利点は維持されます。さらにQuikStation8では1つまたは2つのRDXメディアの障害にまで対応した保護ボリュームモードをサポートします。これによりデータの可用性が大幅に高まります。

### 高いパフォーマンスのiSCSIネットワークストレージ

高いパフォーマンスと信頼性のためにQuikStation8では、ロードバランシングとフェイルオーバー、リンクアグリゲーションが可能な4つのギガビット・イーサネット (GbE) のポートを提供しています。さらに高いパフォーマンスが必要な場合10Gbポートを装着したモデルをご用意しています。

### Award-Winningテクノロジー

リムーバブル・ディスク・ストレージの業界標準・最先端製品で、Award-WinningテクノロジーであるRDX® QuikStor™リムーバブルディスク・テクノロジーを採用：

- ・ 業界のデファクトスタンダード
- ・ 10年間の長期保存寿命 (適切な保管場所でのオフライン保存時)
- ・ 上位互換性、下位互換性
- ・ 将来的なロードマップ
- ・ HDDは320GBから3TB、SSDは128GBから256GBまでのカートリッジの容量が選択可能
- ・ 暗号化およびWORM機能



### Key Benefits

#### コンフィグレーションの柔軟性

RDX QuikStationは、多くの中小規模のシステム環境においてバックアップ、リストア、アーカイブ、ディザスタリカバリー (災害復旧) に最適です。

#### ネットワーク接続RDX

iSCSI接続のQuikStation8は既存の物理および仮想環境に簡単に接続できます。

#### リムーバブルディスクストレージ

ディスクとテープの利点を併せ持つRDXリムーバブルディスクは高速でセキュアなデータアクセスが可能でデータの長期保存にも最適です。

#### 無限の容量拡張性

RDXリムーバブルディスクストレージは無限のオフラインキャパシティを可能とします。

#### 一つの大容量RDX

ボリュームスパンニングによりRDXメディア1本の容量の制限を取り払います。

#### 高可用性のための保護モード

1または2個のRDXメディア障害に対応します。

#### Windows® Backup対応

固定ディスクモードによりリムーバブルディスクメディアをWindows Backupユーティリティから使用可能とします。

#### 容易な管理

どこに居ても、一般的なWebブラウザから多言語・日本語対応の管理ツールにアクセスして、簡単に設定、管理が可能です。



Highly flexible removable disk array  
for automated data protection,  
disaster recovery and archiving.

Specifications		RDX QuikStation	
パーツナンバー	8930-RDX	8940-RDX	
ネットワーク	4 x 1 Gigabit Ethernet	1 x 10 および 4 x 1 Gigabit Ethernet	
ネットワークモード	アクティブ-バックアップ/フェイルオーバー、リンクアグリゲーション、およびバランスALB		
オンライン容量	24TB:3TBカートリッジを8本使用した場合(※カートリッジにより異なる)		
データ転送速度	最大400 MB/s (4 x 1 Gigabit Ethernet speed)	最大1000 MB/s (1 x 10 Gigabit Ethernet speed)	
フォームファクタ	2Uラックマウント		
構成オプション	x8 RDX QuikStorドライブ リムーバブルディスクおよび固定ディスクモード (1-8ホストから接続) x2 4RDXドライブまでの論理ボリューム** (1または2ホストから接続) x1 8RDXドライブまでの論理ボリューム** (1ホストから接続) StorageLoader™ エミュレーション (8スロット、1 LTO-3テープドライブ)* StorageLibrary™ T24エミュレーション (8スロット、2 LTO-3テープドライブ)* Disk autoloaderエミュレーション (8スロット、1ドライブ) ハイブリッド構成 (LTO StorageLoaderとRDXターゲットの組み合わせ)		
リモートマネージメント	ブラウザベースの多言語対応管理コンソール (英語・フランス語・ドイツ語・スペイン語・イタリア語・ロシア語・ノルウェー語・中国語・日本語)		
USB ポート	前面:USB2.0 x1、背面:USB3.0 x2、USB2.0 x2		
リムーバブルメディアドライブ	8 x RDX ドライブ		
互換性 (容量)	上位下位互換: 320GB, 500GB, 1TB, 2TB, 3TB (HDD)、128GB, 256GB(SSD)		
動作環境			
電源入力	100 – 240 VAC, 50 – 60Hz, 2.0 - 1.0 A		
消費電力	平均90W未満		
環境コンプライアンス	EU RoHS, China RoHS, REACH, WEEE		
安全規格	CB, CE-LVD, CE-EMC, cTUVus, FCC Class A, C-Tick(RCM), VCCI, KCC, Can ICES-003, RCM		
製品について			
製品寸法 (奥行×幅×高さ)	521mm x 440mm x 86mm		
梱包寸法 (奥行×幅×高さ)	686mm x 597mm x 254mm		
重量 (正味)	14.96kg		
総重量 (梱包時)	17.6kg		
温度 (動作時)	10° – 40°C		
温度 (非動作時)	-20° – 60°C		
湿度 (結露なきこと)	20% ~ 80%		
その他			
ディスクフォルトトレランス	1または2ディスク(構成による)		
冗長化電源	オプション(パーツ番号:8991-RDX)		
同梱品	Ethernetケーブル(2)、電源ケーブル、USBフラッシュドライブ、ラックマウントキット、クイックスタートガイド (RDXメディアは含みません)		
保証	3年間の無償センドバック保守サービス付き		

\* LTO-3テープエミュレーションモード使用時の容量はRDXカートリッジ容量に依存します。  
 \*\* 論理ボリュームは固定ディスク/リムーバブルディスクモード、保護ボリュームの設定が出来ます。

製品のお問い合わせ、ご注文は



株式会社 データストレージ  
 〒151-0053 東京都渋谷区代々木5-7-5  
 PORTAL POINT 代々木公園504  
 TEL:03-5738-2622 FAX:03-5738-2623

