

RDX® QuikStation®

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
兼ね備えたリムーバブルディスク装置



タンベルグデータのRDX® QuikStation™ 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 QuikStationシリーズは、8台のRDXドライブが組み込まれた2Uタイプと4台のRDXドライブを搭載した1Uタイプの2種類からお選びいただけます。

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、コントロール、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ト等、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ニングすることにより、単一RDXのメディア容量の制限を拡張することができます。複数メディアにスパニングした場合にも可搬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QuikStationでは、1または2個のRDXメディア障害に対応したボリュームスパニングによる保護モードでの使用も可能です。

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QuikStation4では、ロードバランシング、フェイルオーバー、リンクアグリゲーションが可能な2つのギガビット・イーサネット（GbEの）ポートを、QuikStation8では2つの10GbEを提供しています。

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、受賞歴のあるRDX® QuikStor™リムーバブルディスク・テクノロジーを採用しています。頑丈なRDXメディアは特別なケアを必要とせず、オフィス環境における日常業務での使用に最適です。HDDとSSDベースのメディアは、容量とパフォーマンスに関するアプリケーション要件に従って1つのQuikStationで混在させることができます。メディアとドライブ間の上位下位完全互換性により、将来にわたり制限なくご使用いただけます。データの削除や上書きを防止するコンプライアンスに順守したアーカイブには、RDX WORMメディアをご利用いただけます。

Key Benefits

ネットワーク接続RDX

iSCSI接続により既存の物理、仮想環境およびハイブリッド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オフサイト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。

柔軟な構成

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。

一つの大容量RDX

ボリュームスパニングによりRDXメディア1本の容量の制限を取り払います。

仮想LTOテープライブラリエミュレーション

QuikStationをLTOテープライブラリとして使うことで、LTOのランサムウェア対策が可能です。

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。

管理のしやすさ

どこに居ても、標準的な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。

メディアの完全互換性

上位、下位の完全互換性により、メディアの容量にかかわらずご使用いただけます。マイグレーションの手間がかりません。

* QuikStation 8 のみ



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

rdx® **QUIKSTATION**®



Specifications	RDX QuikStation 4		RDX QuikStation 8
フォームファクタ	1U Rackmount		2U Rackmount
型番	8920-RDX	8922-RDX	8943-RDX
ネットワーク	2x1 Gigabit Ethernet		2x10 Gigabit Ethernet, 1xIPMI
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		
データ転送レート	Up to 200 MB/s (2 x 1 Gigabit Ethernet speed)		Up to 2000 MB/s (2x 10 Gigabit Ethernet speed)
オンライン容量	20TB:5TBカートリッジを4本使用した場合 (※カートリッジにより異なる。オフラインは無制限)		40TB:5TB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。オフラインは無制限)
Logical Media Move Time	1 秒以下		
構成オプション	<ul style="list-style-type: none"> 1~4の RDX QuikStor リムーバブルディスクターゲット (1~4のホストを割り当て可能) 1~4 のRDX QuikStor固定ディスクターゲット (for Windows Backup) 最大 4 台のRDXに渡る 1つの論理ボリューム (リムーバブル/固定ディスクモード) 1 ディスクフォールトトレランスを持つすべてのRDXに渡る 1つの保護論理ボリューム(リムーバブル/固定ディスクモード) Disk autoloaderエミュレーション (4スロット、1 ドライブ) 		<ul style="list-style-type: none"> 8つまでの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) 4RDXドライブまでの論理ボリューム** (2つの論理/保護ボリューム) 8RDXドライブまでの論理ボリューム** (1つの論理/保護ボリューム) StorageLoader™エミュレーション (8スロット、1xLTO-3テープドライブ)* StorageLibrary™ T24エミュレーション (8スロット、2xLTO-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)
リモート管理	ブラウザベースの多言語対応管理コンソール English, French, German, Spanish, Italian, Norwegian, Russian, Chinese, Japanese.		
USBポート	前面/背面		
リムーバブルメディアドライブ	4 x RDXドライブ		8 x RDXドライブ
メディアの互換性	上位下位完全互換 500GB, 1TB, 2TB, 4TB, 5TB		
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, RoHS Chine, REACH, WEEE		
安全企画	FCC Class B, CE, TÜV-GS, NRTL, RCM, VCCI, KCC, CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)		FCC Class A, CE, cTÜVus, RCM, VCCI, KCC, CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)
製品について			
製品寸法 (奥行 x 幅 x 高さ)	478 x 440 x 43mm	481 x 464.5 x 68mm	521 x 440 x 86mm
梱包寸法 (奥行 x 幅 x 高さ)	655 x 605 x 220mm		686 x 597 x 254mm
重量 (正味)	5.98kg	9.77kg	14.96kg
総重量 (梱包時)	11.3kg	13.6kg	17.6kg
温度 (動作時)	10° - 40°C		
温度 (非動作時)	-20° - 60°C		
湿度 (動作時)	20% to 80% (結露なきこと)		
その他			
冗長化電源			オプション (型番 : 8993-RDX)
RDXメディア専用ケース	オプション : 10個のカートリッジを収納可能 (型番 : 1022291)		
同梱品	Ethernetケーブル (2)、電源コード、 USBフラッシュドライブ、Quick Start Guide、ラックマウントキット (ラックマウントタイプのみ)、(RDXメディアは含まれておりません。)		
標準保証	3年間のセンドバック保証		

* 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。
** 論理ボリュームは保護モードと共に固定ディスク/リムーバブルディスクモードの設定ができます。

Sales and support for Overland-Tandberg products and solutions are available in over 90 countries.