

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）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.