

RDX® QuikStation™

Bibliothèque à disques amovibles polyvalente pour la protection automatisée des données, la récupération après sinistre et l'archivage.

La bibliothèque RDX® QuikStation™ de Tandberg Data est une bibliothèque de sauvegarde sur disques amovibles liée au réseau conçue pour offrir une plate-forme à plusieurs cartouches pour la protection des données et la récupération après sinistre hors site pour les PME.

La RDX QuikStation est dotée de 8 stations d'accueil RDX intégrées. Associé aux cartouches RDX de 2 To de Tandberg Data, ce système fournit jusqu'à 16To de capacité en ligne et une capacité hors ligne illimitée. La solution de protection des données simple à utiliser est disponible dans l'une des configurations suivantes :

- **8 cibles individuelles RDX QuikStor** (adressable via 1 à 8 hôtes)
- **8 cibles individuelles sur disque iSCSI** (adressable via 1 à 8 hôtes)
- **StorageLoader™ émulé** (8 emplacements et 1 lecteur de bande LTO-3)*
- **StorageLibrary™ T24 émulé** (8 emplacements et 1 à 2 lecteurs de bande LTO-3)*
- **StorageLibrary™ T40+ émulé** (8 emplacements et 1 à 4 lecteurs de bande LTO-3)*
- **8 cibles individuelles sur lecteur de bande LTO-3** (adressable via 1 à 8 hôtes)*
- **Autochargeur LTO ou RDX émulé**
- **2 configurations hybrides associant l'automatisation sur bande et les cibles RDX**

La solution RDX QuikStation est conçue et fabriquée par Tandberg Data afin d'être extrêmement polyvalente tout en étant simple à installer et à gérer. La console de gestion en ligne intégrée multilingue permet d'assurer la configuration à distance, le contrôle, la sécurité et la gestion à partir d'un navigateur web standard. La solution RDX QuikStation offre des mises à jour de logiciel via Internet avec une détection automatique du dernier microprogramme.

Pour une performance et une résilience optimales, cette unité fournit deux ports Gigabit Ethernet (GbE) reliés avec des capacités d'équilibrage de charge et de basculement. Grâce à sa polyvalence innovante et sa facilité de gestion, RDX QuikStation est le « couteau suisse » de la protection de données.

Une technologie primée

Utilise une technologie de disque amovible RDX® primée, la première solution de stockage sur disques amovibles au monde :

- **Norme industrielle de facto**
- **durée d'archivage de 10 ans**
- **Compatibilité ascendante et descendante totale**
- **Feuille de route étendue**
- **Des capacités allant de 320 Go à 2 To (HDD) et de 64 Go à 512 Go (SSD)**
- **Capacité de cryptage**



rdx®



rdx® QUIKSTATION™

Le « couteau suisse » de la protection des données.



Avantages clés

== Polyvalence

La RDX QuikStation permet une protection amovibles des données des PME pour la sauvegarde, la restauration, l'archivage et les opérations de récupération après sinistre. Cette station permet également de protéger les données amovibles de nombreux systèmes sur le même réseau et offre des capacités de cartouche mixtes.

== Compatibilité

La RDX QuikStation est compatible avec des applications de sauvegarde populaires afin de pouvoir intégrer du disque amovible automatisé dans les programmes de protection existants de manière simple et rapide. La connectivité iSCSI offre une intégration facile dans les infrastructures Ethernet existantes.

== Gestion

La gestion en ligne intégrée est accessible à partir de n'importe quel navigateur web standard et offre un contrôle convivial avec une assistance multilingue pour la configuration, la gestion, l'utilisation, les statuts et la sécurité.

== Bibliothèque à disques amovibles

La RDX QuikStation est une bibliothèque offrant les avantages d'amovibilité, coût et durabilité de la bande associés à l'accès aléatoire et à la performance d'un disque dur.





Un stockage polyvalent, fiable et sûr dans une configuration 2U avec 8 stations d'accueil RDX.

TANDBERG DATA

Caractéristiques techniques

Référence	RDX QuikStation 8900-RDX
Facteur de forme	2U rackable
Capacité	Dépend des cartouches utilisées (en ligne) : jusqu'à 16 To avec 8 x cartouches de 2 To
Taux de transfert des données	Jusqu'à 200 Mo/s entre plusieurs lecteurs (non compressés)
Temps de transfert d'une cartouche logique	<1 seconde
Connectivité au réseau	2 x 1 Gigabit Ethernet, relié, sauvegarde/basculement actifs ou équilibrage de charge adaptatif
Options de configuration	8 cibles individuelles RDX QuikStor (adressable via 1 à 8 hôtes) 8 cibles individuelles sur disque iSCSI (adressable via 1 à 8 hôtes) StorageLoader™ émulé (8 emplacements et 1 lecteur de bande LTO-3)* StorageLibrary™ T24 émulé (8 emplacements et 1 à 2 lecteurs de bande LTO-3)* StorageLibrary™ T40+ émulé (8 emplacements et 1 à 4 lecteurs de bande LTO-3)* 8 cibles individuelles sur lecteur de bande LTO-3 (adressable via 1 à 8 hôtes)* Autochargeur LTO ou RDX émulé 2 configurations hybrides associant l'automatisation sur bande et les cibles RDX
Gestion à distance	Console de gestion par navigateur intégrée avec assistance multilingue : anglais, français, allemand, espagnol, chinois et japonais.
Panneau de commande intégré	Affichage LCD pour chaque baie RDX (8), voyants LED pour le réseau, port USB, bon état du système, alimentation, bouton d'éjection avec statut par voyant lumineux du lecteur Assistance multilingue : anglais, français, allemand et espagnol
Ports USB 2.0	1 en façade, 2 à l'arrière
Lecteur de média amovible	8 x baies RDX avec affichage individuel
Compatibilité avec les supports RDX (capacité)	Descendante et ascendante : 160 Go, 320 Go, 500 Go, 640 Go, 750 Go, 1 To, 1,5 To, 2 To (HDD) ; 64 Go, 128 Go, 256 Go ou 512 Go (SSD)

Spécifications environnementales

Alimentation électrique	CA 100 à 240 V, 50 à 60Hz
Consommation d'énergie	< 90 watts, typique
Respect des normes environnementales	EU RoHS, RoHS Chine, REACH, WEEE
Sécurité et réglementation	Homologué FCC Classe A, UL, CE, TUV, CB C-Tick, VCCI

Caractéristiques du produit

Dimensions de l'unité (PxLxH)	508mm x 438mm x 89mm
Dimensions de l'unité emballée (PxLxH)	737mm x 568mm x 210mm
Poids net	10.16kg
Poids brut (emballé)	16.15kg
Température de fonctionnement	10° – 40° C (50° to 104° F)
Température hors fonctionnement	-20° – 60° C (-4° to 140° F)
Humidité en fonctionnement (sans condensation)	20% – 80%

Autres caractéristiques

Inclus dans la boîte	Câbles Ethernet (2), cordons électriques Amérique et Europe, clé USB, Kit de montage en rack, Guide de démarrage rapide, Pack d'activation SecureService, Carte de garantie, (support RDX non inclus)
Garantie	1 an de garantie sur site J+1 (le cas échéant)

* L'émulation LTO-3 ne limite pas la capacité de la cartouche RDX utilisée

À propos de Tandberg Data

Tandberg Data est l'un des plus importants fournisseurs mondiaux de solutions de protection des données pour les petites et moyennes entreprises. La large gamme de produits et services de stockage rentables de la société propose aux clients des bandes, des disques, des disques amovibles et des solutions logicielles haut de gamme pour la sauvegarde, ainsi que l'archivage et la récupération après sinistre. Ces solutions sont commercialisées par l'intermédiaire d'un réseau commercial mondial. Un réseau de service et d'assistance étendu prend en charge tous les produits de Tandberg Data dans le monde entier.

DS-QuikStation_FR_2013

Tandberg Data GmbH
Feldstrasse 81
44141 Dortmund
Allemagne
Tel: 00 800 8263 2374 (00 800 TANDBERG)
Fax: +49 (0) 231 5436 - 111
salesemea@tandbergdata.com
www.tandbergdata.com/emea

Tandberg Data Corporation
10225 Westmoor Dr., Ste. 125
Westminster, CO 80021
États-Unis
Tel: (800) 392-2983 (numéro gratuit)
Fax: 303.417.7170
sales@tandbergdata.com
www.tandbergdata.com/us

Tandberg Data (Asia) Pte Ltd
8 Cross Street, #28-00
PWC Building
Singapour 048424
Tel: (65) 6850 7820
Fax: (65) 6850 7889
salesapac@tandbergdata.com
www.tandbergdata.com/apac

Tandberg Data (Japan) Inc.
Dai 6 Ito Building 5F,
4-4-7 Ebisu, Shibuya-ku,
Tokyo, 150-0013
Tel: +81 3 5475 2140
Fax: +81 3 5475 2144
TDJ_sales@tandbergdata.com
www.tandbergdata.com/jp