

Tandberg Data enrichit son offre de lecteurs LTO mi-hauteur

Le châssis de montage en rack 1U et le lecteur externe SAS allient souplesse et modularité

Oslo/Norvège, Paris, le 24 février 2009 : Tandberg Data, fournisseur mondial de solutions de protection des données, annonce la disponibilité d'un châssis de montage en rack 1U pour lecteurs LTO mi-hauteur, ce qui permet aux utilisateurs d'ajouter jusqu'à deux lecteurs dans un châssis. Tandberg Data lance également le lecteur externe SAS LTO-4 HH. Les entreprises qui ne disposent pas d'un serveur monté en rack et recherchent une solution de lecteur de bandes externe peuvent opter pour le nouveau modèle SAS LTO-HH, pour bénéficier d'une rapidité et d'une fiabilité accrues ainsi que d'une consommation électrique réduite.

Avec plus de 95 % de part de marché dans le segment des bandes milieu de gamme, la technologie LTO est idéale pour les PME-PMI. La technologie de bande LTO offre un niveau de qualité, de performances et de fiabilité exceptionnel, avec les coûts les plus faibles pour le stockage longue durée parmi tous les formats de stockage de données sur le marché. Les clients possèdent différents environnements de stockage et l'offre de diverses générations, options de connectivité et configurations leur permet de choisir le lecteur LTO qui répond à leurs besoins spécifiques.

« *L'interface SAS (Serial Attached SCSI) allie le meilleur des technologies Fibre Channel et SCSI pour fournir aux utilisateurs et intégrateurs des architectures de stockage pérennes et abordables* », déclare **Kjell Øyvind Aasene**, directeur de la division Bandes et automatisation de bandes chez Tandberg Data. « *Les limites de largeur de bande ont été surmontées et les clients ont vite adopté l'interface SAS. Une récente étude de marché IDC¹⁾ a révélé que 20 % de tous les lecteurs de bandes LTO vendus ont une interface SAS ainsi que 53 % des lecteurs LTO-4 HH vendus.* »

CONTACT :

Daniela Boers
KPR Global
Tél. : +33(0)178.940.571
dboers@kprglobal.com

Marije Stijnen
Directeur marketing
Tél. : + 44 7909 906012
marije.stijnen@tandbergdata.com

SIÈGE SOCIAL :
Tandberg Data ASA,
Kjelsåsvn 161,
P.O. Box 134 Kjelsås,
N-0411 Oslo, Norway
Tél. : +47 22 18 90 90
Télécopie : +47 22 18 95 50

EUROPE :
Tandberg Data GmbH
Feldstraße 81
D-44141 Dortmund
Germany
Tél. : +49 231 5436 0
Télécopie : +49 231 5436 111

Tandberg Data Ltd.
Bloxham Mill Business Centre
Barford Road, Bloxham
Banbury
OX15 4FF
Bloxham
United Kingdom
Tél. : +44 845 070 6916

Tandberg Data S.A.,
16/18 Ave. Morane-Saulnier,
F-78941 Vélizy Cedex, France
Tél. : +33 1 39 26 01 01
Télécopie : +33 1 34 65 02 89

www.tandbergdata.com

Montage en rack 1U

Le montage en rack 1U de Tandberg Data est la solution idéale pour les clients disposant d'un espace rack limité, le faible encombrement permettant de regrouper les besoins en stockage externe dans une configuration haute densité. Ce montage offre également une solution simple et efficace pour connecter des lecteurs de bandes à un serveur.

Le montage en rack 1U est proposé avec une interface SCSI ou SAS et peut loger jusqu'à deux lecteurs de bandes LTO mi-hauteur, ce qui assure une modularité pour disposer d'une variété de combinaisons de lecteurs, par exemple : deux lecteurs LTO-4 HH qui fournissent une capacité de stockage compressé de 3,2 To et un débit compressé maximal de 1,15 To/hr.

Lecteur de bandes externe SAS LTO-4 HH

La gamme des lecteurs de bandes LTO mi-hauteur de Tandberg Data offre le meilleur niveau de performances et de fiabilité, conjugué à un excellent service et support. Les clients bénéficient ainsi d'une solution de qualité sans compromis. Les lecteurs LTO mi-hauteur de Tandberg Data sont proposés avec une interface SCSI ou SAS dans une configuration interne (à installer dans un serveur), externe ou montée en rack compacte. Le système de ventilation sophistiqué et la faible consommation électrique contribuent à réduire les coûts d'utilisation.

Le nouveau lecteur de bandes externe SAS LTO-4 HH de Tandberg Data est une solution idéale pour les clients ne disposant pas d'un serveur monté en rack ou ceux souhaitant une unité externe. Le lecteur de bandes LTO-4 mi-hauteur peut stocker jusqu'à 1,6 To de données sur une seule cartouche avec un taux de transfert maximum de 564 Go/hr*. Le faible coût des supports LTO se traduit par un coût de stockage minimal (moins de 0,07 euro par Go) pour des données à stocker hors site ou à conserver longtemps.

Prix et disponibilité

Toutes les solutions de Tandberg Data sont disponibles auprès de son réseau de distribution et de ses partenaires revendeurs. Le prix de vente conseillé du modèle monté en rack 1U, incluant un câble d'alimentation, 3 ans de garantie et 1 an de service de remplacement avancé, débute à 356 euros. Le prix de vente conseillé du kit lecteur externe SAS LTO-4 HH avec le logiciel de sauvegarde Symantec Backup Exec QS, une cartouche et le câblage est de 2267 euros, 3 ans de garantie et service de remplacement avancé inclus.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Daniela Boers

KPR Global

Tél : +33 (0).178.940.571

E-mail : dboers@kprglobal.com

Marije Stijnen

Directeur marketing

Tél.: + 44 (0)7909 906012

E-mail : marije.stijnen@tandbergdata.com

À propos de Tandberg Data

Tandberg Data est un fournisseur leader de technologies de sauvegarde et d'archivage, présent à l'échelle mondiale. Il propose une gamme complète de bandothèques, de chargeurs automatiques de bandes, de lecteurs de bandes (reposant sur les technologies de bande magnétique LTO™, SLR™ et VXA), de logiciels de stockage, de supports de données et de stockage sur disque, tels que le RDX® QuikStor™. Ces solutions sont commercialisées exclusivement via un réseau de revendeurs et de distributeurs qualifiés.

Elles s'appuient sur des accords de revente en OEM auprès des principaux fabricants de serveurs, parmi lesquels IBM, Hitachi, Fujitsu, Fujitsu-Siemens, Apple et Dell. Elles sont compatibles avec les systèmes d'exploitation et les logiciels de stockage majeurs du marché, ce qui leur permet de fonctionner dans des environnements de réseau hétérogènes. Toutes ces solutions sont conçues pour répondre aux exigences croissantes de stockage des PME, tout en leur offrant des fonctions d'évolutivité, de fiabilité et de rétro compatibilité qui assurent un fonctionnement rentable et une protection de l'investissement à long terme.

Outre son siège à Oslo, en Norvège, TANDBERG DATA ASA compte des filiales aux États-Unis, en Allemagne, en France, au Royaume-Uni, au Japon et à Singapour, ainsi que des succursales en Italie, en Inde, en Chine (République Populaire de Chine), en Thaïlande et au Brésil. TANDBERG DATA ASA est une société faisant appel public à l'épargne basée à Oslo. Elle est cotée à la bourse d'Oslo (code=TAD).

Pour plus d'informations, visitez le site <http://www.tandbergdata.com>.

RDX QuikStor, SLR sont des marques de Tandberg Data ASA. RDX est une marque déposée de ProStor Systems, Inc. LTO est une marque de HP, IBM et Quantum. Toutes les autres marques sont détenues par leurs propriétaires respectifs.