

Fiche produit

FUJITSU PRIMERGY RDX USB 3.0 Solution de sauvegarde

Solution de sauvegarde et d'archivage RDX USB 3.0

Vous est-il déjà arrivé de perdre des données sur votre ordinateur sans aucune explication plausible ? Dans ce cas, vous savez déjà que les données stockées sur votre disque dur ne sont pas toujours disponibles et totalement protégées. Si vous voulez éviter les mauvaises surprises, vous devez sauvegarder régulièrement vos données sur un support externe.

Les solutions de sauvegarde PRIMERGY garantissent une protection fiable contre la perte de données, un transfert rapide et une grande capacité de stockage. Nos diverses technologies de sauvegarde, notamment les lecteurs de bandes LTO et DDS, ou encore les tout nouveaux lecteurs RDX avec disque amovible, permettent à chaque société de trouver la solution de sauvegarde parfaitement adaptée à ses exigences. La compatibilité descendante avec les modèles précédents est une garantie non seulement pour les mises à niveau futures mais également pour la sécurité de l'investissement.

Le format demi-hauteur des modèles actuels permet de les installer directement dans le serveur, pour minimiser l'encombrement et les coûts.

données.

Le modèle PRIMERGY RDX réunit les meilleures fonctionnalités d'un disque dur et la technologie du lecteur de bande magnétique. Désormais, les moyennes et même les plus petites entreprises peuvent bénéficier de la sauvegarde des données professionnelles. Le lecteur PRIMERGY RDX offre à chaque utilisateur une solution de sauvegarde extrêmement performante et adaptée, tout en étant sécurisée.

- Performances d'un disque dur, gestion et sécurité d'un lecteur de bande
- Différentes cartouches d'une capacité comprise entre 500 et 3 000 Go
- Performances de transfert maximum de 360 Go/h. (données non compressées)
- La durée de vie des cartouches RDX est plus longue que celle des cartouches à bande classiques
- Durée de conservation de plus de 10 ans



PRIMERGY RDX USB 3.0

Le lecteur PRIMERGY RDX (disque amovible) USB 3.0 propose une solution de sauvegarde des données professionnelle accessible à tous. Ce lecteur incarne une nouvelle méthode de sauvegarde, d'archivage et de transfert des

Caractéristiques principales

- Vitesse de transfert pouvant atteindre 100 Mo/s
- Accès aux données plus rapide lors de la sauvegarde et de la récupération
- Pas besoin de nettoyer les cartouches

Avantages

- Pour une sauvegarde rapide des données
- Gain de temps considérable lors de la sauvegarde ou de la récupération des données
- Gain de temps et d'argent ; aucun nettoyage ni matériel d'entretien nécessaires pour les parties mécaniques du lecteur

Détails techniques

Solution d'archivage et de sauvegarde

Capacité	En fonction de la cartouche RDX utilisée. 500 Go, 1 To, 2 To et 3 To disponibles : toutes les capacités de cartouches RDX sont prises en charge !
Vitesse de transfert	Jusqu'à 100 Mo/s, La vitesse maximale de transfert ne peut être atteinte que si le lecteur RDX est connecté à un port USB 3.0 du système à l'aide d'un câble USB 3.0
Format d'enregistrement	RDX
Interface	USB 3.0 B
Cycles de chargement/déchargement du périphérique	10 000
Cycles de chargement/déchargement de la cartouche	5 000
Compatibilité ascendante	Cartouche RDX – toutes ses capacités
Cassette de données	Cartouche RDX
Livraison et liaison multimédia	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=2201cb10-c310-461e-9920-0f1effa5ab03

Dimensions / Poids

Dimensions	3,5 ou 5,25 pouces (interne)
Dimensions (L x P x H)	101,6 mm x 159,4 mm x 41,4 mm (3,5 pouces) 146 mm x 171,9 mm x 41,4 mm (5,25 pouces)
Poids	0,635 kg (3,5 pouces) 0,408 kg (5,25 pouces)

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	10 - 40 °C
Humidité relative de fonctionnement	20 - 80 %
Remarque sur la température	Température de stockage : -40 °C à 65 °C Humidité relative de stockage/transport : 10 à 90 %

Valeurs électriques

Courant nominal max.	12 V : 1,4 A 5 V : 1,6 A
----------------------	-----------------------------

Conformité

Remarques sur la conformité	Selon le système correspondant
Lien vers la conformité	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to Serveur FUJITSU PRIMERGY RDX USB 3.0, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Fujitsu Portfolio

Built on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offerings. This allows customers to select from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

Computing Products

www.fujitsu.com/global/products/computing/

Software

www.fujitsu.com/software/

Plus d'informations

Learn more about Serveur FUJITSU PRIMERGY RDX USB 3.0, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
www.fujitsu.com/primergy

Programme d'innovation écologiquement responsable de Fujitsu (Green Policy Innovation)

Le programme d'innovation écologiquement responsable (Green Policy Innovation) de Fujitsu est un projet réalisé à l'échelle mondiale pour réduire l'impact sur l'environnement. Notre objectif est de contribuer à la création d'un environnement durable pour les générations futures par l'informatique, en nous aidant de notre savoir-faire. Pour de plus amples informations, rendez-vous à l'adresse : <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



Copyrights

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées et les informations relatives à la livraison sont fournies sous réserve de disponibilité. Toute responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et/ou au caractère réel des données et des illustrations est exclue. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du fabricant respectif ; leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces copyrights. Pour plus d'informations, visitez le site : www.fujitsu.com/terms
Copyright © Fujitsu Technology Solutions

Exclusion de responsabilité

Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées et la livraison effectuée sous réserve de disponibilité. Toute responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et au caractère réel des données et des illustrations est exclue. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du fabricant respectif ; leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces copyrights.

Contact

FUJITSU LIMITED

Website: www.fujitsu.com
2019-05-11 WW-EN

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées et les informations relatives à la livraison sont fournies sous réserve de disponibilité. Toute responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et/ou au caractère réel des données et des illustrations est exclue. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du fabricant respectif ; leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces copyrights. Pour plus d'informations, visitez le site : www.fujitsu.com/terms
Copyright © Fujitsu Technology Solutions