

Fiche produit

FUJITSU PRIMERGY LTO-6 HH Ultrium Périphérique de sauvegarde sur bandes

Solution de sauvegarde et d'archivage

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.

PRIMERGY LTO-6 HH Ultrium

Pour la première fois, la 6e génération de

lecteurs de bande LTO-6 (technologie Linear Tape Open) dispose d'une capacité de stockage non compressée de 2,5 To par bande et jusqu'à 160 Mo/s de vitesse de transfert. En activant la compression, il est possible de sauvegarder jusqu'à 6 250 Go sur un seul lecteur avec une vitesse de transfert pour atteindre 400 Mo/s. L'avantage : le lecteur LTO-6 garantit la protection de votre investissement en étant totalement compatible avec les supports LTO-5. De plus, la lecture du support LTO-4 est prise en charge.

En outre, le lecteur de bande LTO-6 continue de prendre en charge le partitionnement de support, le cryptage de données et les supports WORM. Toutes ces améliorations rendent le lecteur de bande LTO-6 idéal pour la gestion de sauvegarde, de restauration et d'archivage de volumes de données plus importants, à une vitesse de transfert supérieure au précédent lecteur de bande LTO-5.

L'interface SAS standard permet une installation et une intégration sur votre serveur ou dans votre datacenter en toute simplicité.

Avec sa capacité de stockage et sa vitesse de transfert élevées, le LTO-6 offre un dispositif de protection de nouvelle génération.



Caractéristiques principales

- Encombrement réduit et vitesse de transfert atteignant 160 Mo/s.
- Conception éconénergétique
- Protection des investissements
- Cryptage AES-GCM 256 bits

Avantages

- Le lecteur LTO (mi-hauteur) le plus rapide et le plus petit du marché qui s'intègre à tous les serveurs.
- Faible consommation électrique et réduction des coûts de refroidissement associés à d'excellentes performances
- Compatibilité en lecture/écriture avec les supports LTO-5 et en lecture avec les supports LTO-4
- Garantit le déchiffrement correct des données même après plusieurs années.

Détails techniques

Unité de base	Code de commande	Dimensions (L x P x H)	Slots verticaux	Dimensions de transport (L x P x H)	Capacité charge utile / charge dynamique	Poids net
	S26361-F3787-E1					
	S26361-F3787-L1					

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	10 - 40 °C
Humidité relative de fonctionnement	20 - 80 % (humidité relative, sans condensation)
Remarque sur la température	Température de stockage : -40 °C à 66 °C Humidité relative de stockage/transport : 10 à 95 %

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 FUJITSU PRIMERGY LTO-6 HH Ultrium, 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 FUJITSU PRIMERGY LTO-6 HH Ultrium, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
<http://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. Modifications apportées aux données techniques réservées. L'offre et la livraison des produits sont soumises à leur 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 : <http://www.fujitsu.com/fts/resources/navigation/terms-of-use.html>
Copyright 2017 FUJITSU LIMITED

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
2018-02-01 WW-EN

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Modifications apportées aux données techniques réservées. L'offre et la livraison des produits sont soumises à leur 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 : <http://www.fujitsu.com/fts/resources/navigation/terms-of-use.html>
Copyright 2017 FUJITSU LIMITED