

Plateau vide Spectra TeraPack Série TS sans couvercle ni support (Q1J41A)

Nouveautés

- Prise en charge de LTO-9 : jusqu'à 18 To de capacité native (jusqu'à 45 To avec compression) et des taux de transfert de données natives jusqu'à 400 Mo/s.

Vue d'ensemble

Étant donné que HPE propose une gamme complète de protection des données pour l'informatique hybride, nous comprenons les exigences en termes de solutions de bandes LTO Ultrium actuelles et de nouvelle génération. Ainsi, la fiabilité des supports est particulièrement importante pour la conservation à long terme des données d'archivage ainsi que pour leur rôle de dernier rempart contre les catastrophes naturelles, les interruptions de réseau ou d'alimentation, les erreurs humaines ou les actes malveillants. Les supports Spectra TeraPack sont conçus pour faire en sorte que les clients soient certains de disposer des solutions de stockage sur bande les plus fiables et automatisées disponibles. Notre approche met l'accent sur les améliorations en cours et les fonctionnalités qui simplifient quasiment tous les aspects du processus de gestion des supports.

Caractéristiques

Stockage d'archivage et restauration fiables

Seuls les supports de qualité exceptionnelle peuvent devenir des supports Spectra TeraPack. Vous pouvez ainsi être certain de disposer de la protection des données la plus fiable et sans problèmes.

Les supports Spectra TeraPack subissent également un processus « Carbide Clean » pour éliminer toute trace de débris ayant pu se produire au cours de la fabrication ou du transport, vous offrant ainsi une assurance supplémentaire que votre système fonctionnera au meilleur de ses performances.

Protégez

En associant les supports Spectra TeraPack et la gestion intégrée des clés de chiffrement BlueScale® des bibliothèques de bandes HPE Enterprise, vos données sont protégées grâce à une solution simple et facile à installer.

Intelligence et vérification

Media Lifecycle Management (MLM) vous permet de gérer de manière proactive votre inventaire de bandes par la surveillance simple de plus de 40 statistiques d'intégrité.

Les supports Spectra TeraPack assurent l'intégrité des données en utilisant un ensemble d'outils intégrés, intelligents et complets de vérification de l'intégrité des données pour vérifier que vos données ont bien été écrites sur la bande.

Facilité de gestion et d'installation

Les supports sont personnalisés avec des bandes individuelles déballées et des étiquettes à code-barres pré-collées, puis rassemblées dans des conteneurs Spectra TeraPack, prêts pour un chargement par lot. Un couvercle anti-poussière est disponible en option pour le stockage d'archives hors-site.

L'architecture Spectra TeraPack utilise l'espace 3D au sein du châssis de la bibliothèque, augmentant ainsi la densité par mètre carré. De plus, chaque opération robotisée peut traiter plus de 10 bandes à la fois.

Caractéristiques techniques

Plateau vide Spectra TeraPack Série TS sans couvercle ni support

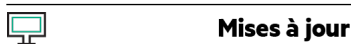
Product Number	Q1J41A
Technologie d'enregistrement	TS11XX
Capacité	Sans objet
Format de support	Support réinscriptible
Étiquetage de support	Étiquettes à codes-barres précollées, variable en fonction du modèle et de la technologie.
Quantité par package	10
Vitesse de lecture, support	400 Mo/s maximum (en natif), selon le modèle et la technologie LTO. 400 Mo/s pour TS 1160.
Densité de bits	Sans objet
Durée d'archivage	30 ans
Couleur produit	Sans objet
Longueur de bande	Sans objet
Largeur de bande	12,65 mm
Épaisseur de bande	Sans objet
Matériel de base	Sans objet
Pistes de données	Sans objet
Dimensions du produit (mesure métrique)	L 33 x l 20,3 x H 17,8
Poids	2,83 kg
Garantie	Garantie limitée



[Pour plus d'informations techniques, les modèles disponibles et les options, veuillez vous référer aux QuickSpecs](#)

Faites le bon achat.
Contactez nos spécialistes.

[Trouver un partenaire](#)




**Hewlett Packard
Enterprise**

Services HPE

Où que vous en soyez dans votre processus de transformation, les services HPE vous offrent l'expertise dont vous avez besoin, au moment et à l'endroit qui vous conviennent le mieux. Nos experts vous accompagnent à chaque étape de votre transformation numérique, depuis l'élaboration de la stratégie et de la planification jusqu'au déploiement, en passant par les opérations continues et autres phases clés, afin de vous aider à réaliser vos objectifs numériques.

Services de conseil

Nos experts peuvent vous aider à élaborer votre stratégie cloud hybride et à optimiser vos opérations.

Services gérés

HPE gère vos opérations informatiques et vous permet de bénéficier d'une gestion unifiée afin que vous puissiez vous concentrer sur l'innovation.

Services opérationnels

Optimisez votre environnement informatique et stimulez l'innovation. Assurez la gestion quotidienne des tâches opérationnelles informatiques tout en libérant du temps et des ressources.

- Service HPE Complete Care : un service modulaire conçu pour vous aider à optimiser votre environnement IT et à atteindre les résultats informatiques et les objectifs commerciaux convenus. Le tout est mis en œuvre par une équipe dédiée d'experts HPE.
- Service HPE Tech Care : l'expérience de service opérationnel pour les produits HPE. Le service donne accès à des experts produits, une expérience numérique basée sur l'intelligence artificielle, ainsi que des directives techniques générales pour vous aider à réduire les risques et trouver de nouvelles façons d'améliorer vos méthodes de travail.

Services de gestion du cycle de vie

Répondez à vos besoins spécifiques de déploiement informatique grâce à des services de gestion de projets et de déploiement personnalisés.

HPE Education Services

Formation et certification conçues pour les professionnels de l'informatique et commerciaux, tous secteurs confondus. Créez des cursus de formation pour parfaire votre maîtrise d'un sujet spécifique. Programmez des formations selon vos besoins, grâce à des options flexibles de formation continue.

Le service de conservation des supports défectueux disponible en option s'applique uniquement aux disques durs ou unités SSD/flash éligibles remplacés par Hewlett Packard Enterprise en raison d'un dysfonctionnement. Le service de conservation complète du matériel défectueux vous permet de garder tous les composants de stockage des données.

HPE GreenLake

La plateforme Edge to Cloud HPE GreenLake est l'offre phare de HPE sur le marché de l'IT as-a-service. Grâce à son modèle d'exploitation unifié et entièrement géré avec paiement à l'utilisation, vous bénéficiez du meilleur du cloud pour les applications et les données où qu'elles se trouvent (datacenters, multiclouds et edges).

Si vous voulez d'autres services, comme des solutions de financement d'achat informatique, [cliquez ici](#).

Explorer **HPE GreenLake**

© Copyright 2023 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services Hewlett Packard Enterprise sont stipulées dans les déclarations de garantie expresses accompagnant ces produits et services. Aucune déclaration contenue dans ce document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. Hewlett Packard Enterprise décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions de nature technique ou rédactionnelle dans le présent document.

Pièces et équipements: HPE fournira les pièces de rechange et le matériel nécessaires à l'entretien des équipements couverts.

Les pièces et les composants dont la durée de vie prise en charge maximale et/ou les limites d'utilisation maximale sont atteintes, conformément à ce qui est indiqué dans le manuel d'utilisation du fabricant, dans la fiche de présentation des caractéristiques techniques ou dans la fiche de description technique, ne seront pas fournis, réparés ou remplacés.

L'image peut être différente du produit réel
[PSN1009948438BEFR](#), septembre, 2023.