

Business Storage

4-BAY RACKMOUNT NAS
Fiche technique

Centralisez votre stockage et vos sauvegardes avec une solution de stockage en réseau complète et peu encombrante.

Seagate® Business Storage 4-Bay Rackmount NAS est une solution de stockage en réseau complète conçue pour favoriser la productivité des entreprises de 100 employés ou moins via la création d'un système de stockage et de sauvegarde sécurisé et partagé. D'un excellent rapport qualité/prix, Business Storage 4-Bay Rackmount NAS est la solution qui convient parfaitement aux petites entreprises en plein développement.

Le 4-bay Rackmount NAS présente un châssis de faible profondeur, ce qui vous permet de l'installer dans un rack peu profond et de faire ainsi une économie de place précieuse. Il est donc parfaitement adapté aux entreprises en plein développement. Il inclut des disques Seagate NAS HDD dotés de la technologie NASWorks™. Cette dernière prend en charge les contrôles de récupération d'erreurs personnalisés, la gestion de l'alimentation et la tolérance aux vibrations pour des performances et une fiabilité optimales. Ses baies de disques sont échangeables à chaud, et ses deux ports Ethernet Gigabit vous offriront une disponibilité accrue dont votre entreprise bénéficiera pleinement.

Doté d'un processeur Intel Atom™ double cœur de 2,13 GHz, du système d'exploitation NAS Seagate optimisé et de 2 Go de RAM, le 4-bay Rackmount NAS permet des taux de transfert pouvant atteindre 200 Mo/s. La prise en charge intégrée de l'interface iSCSI garantit en outre des performances et une compatibilité maximales dans les environnements virtualisés.

Grâce au service de cloud Wuala intégré et aux applications d'entreprise pour Windows, Mac®, smartphones et tablettes, vous disposez en toute transparence des fonctions de collaboration et de partage ainsi que de la possibilité d'accéder à vos fichiers où que vous soyez. Le 4-bay Rackmount NAS inclut par ailleurs un essai de 3 mois de la solution de sauvegarde sécurisée dans le cloud Wuala. Ce service, intégré au système d'exploitation du périphérique NAS Seagate, vous permet de sauvegarder vos données de manière simple et sécurisée hors site, dans la solution de stockage cloud géodistribuée de Wuala. Toutes les données sont chiffrées avant de quitter la solution 4-bay Rackmount NAS. De plus, pour une sécurité optimale, seul leur propriétaire dispose de la clé de chiffrement.



4-BAY RACKMOUNT NAS

Caractéristiques				
Caractéristiques de l'emballage	Dimensions du produit	Dimensions de la boîte	Dimensions du carton	Dimensions de la palette
Longueur (mm)	430	570	570	1 219
Largeur (mm)	381	497	497	1 016
Profondeur (mm)	43,5	165	165	1 980
Poids (kg)	9,065	11,6	11,6	556,8
Quantités				
Boîtes par carton	1			
Cartons par palette	48			
Couches par palette	12			
Configuration système requise				
Réseau local (LAN)	Dernière version de Microsoft Windows® XP, Vista®, 7 ou 8			
Routeur filaire avec un port Ethernet 10/100/1000 disponible	Mac OS® X 10.5, 10.6, 10.7 et 10.8			
Connexion Internet (pour les mises à jour système et l'accès à Internet)	Navigateurs Web : Internet Explorer® 8/9/10, dernière version de Firefox™ Safari™ ou Google Chrome			
Inclus				
Seagate Business Storage 4-bay Rackmount NAS	Garantie limitée de 3 ans			
Câble Ethernet	Clé USB avec logiciel de récupération système, Seagate Network Assistant, liens Internet vers la documentation			
Cordon d'alimentation	Essai de 3 mois de la solution de sauvegarde sécurisée dans le cloud Wuala			
Guide de démarrage rapide				

Région	Produit	Capacité ¹	Référence du modèle	Code EAN	Code CUP - Emballage groupé
EMEA	Business Storage 4-bay Rackmount NAS	—	STDN200	7636490050350	10763649051808
EMEA	Business Storage 4-bay Rackmount NAS	4 To	STDN4000200	7636490050275	10763649051723
EMEA	Business Storage 4-bay Rackmount NAS	8 To	STDN8000200	7636490050282	10763649051730
EMEA	Business Storage 4-bay Rackmount NAS	12 To	STDN12000200	7636490050435	10763649051884
EMEA	Business Storage 4-bay Rackmount NAS	16 To	STDN16000200	7636490050503	10763649051952

¹ En termes de capacité de disque, un téraoctet (ou « To ») équivaut à mille milliards d'octets.

www.seagate.com

AMÉRIQUES Seagate Technology LLC 10200 South De Anza Boulevard, Cupertino, California 95014, États-Unis, +1 408 658 1000
 ASIE/PACIFIQUE Seagate Singapore International Headquarters Pte. Ltd. 7000 Ang Mo Kio Avenue 5, Singapour 569877, +65 6485 3888
 EUROPE, MOYEN-ORIENT ET AFRIQUE Seagate Technology SAS 16-18 rue du Dôme, 92100 Boulogne-Billancourt, France, +33 (0)1 41 86 10 00

© 2013 Seagate Technology LLC. Tous droits réservés. Seagate, Seagate Technology et le logo Wave sont des marques déposées de Seagate Technology LLC aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. NASWorks est une marque ou une marque déposée de Seagate Technology LLC ou de l'une de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques ou marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs. En termes de capacité de disque, un gigaoctet (ou « Go ») équivaut à un milliard d'octets, tandis qu'un téraoctet (ou « To ») équivaut à mille milliards d'octets. La capacité accessible peut varier en fonction des normes de mesure du système d'exploitation de l'ordinateur hôte. En outre, certaines capacités répertoriées ci-dessus sont utilisées pour le formatage, entre autres fonctions, et ne sont donc pas disponibles pour le stockage de données. Les taux de transfert des données effectifs peuvent varier en fonction de l'environnement d'exploitation et d'autres facteurs. Seagate se réserve le droit de modifier sans préavis les offres ou les caractéristiques de ses produits. DS1800.1-1308FR