

Stockage réseau puissant
et abordable prenant en
charge les clients PC, Mac
et Linux



Le périphérique Iomega® StorCenter™ ix4-200d est un périphérique de stockage réseau de bureau compact pour les petites entreprises, les bureaux à distance et les réseaux domestiques.

Disponibilité maximale de vos données importantes

- Facilité d'utilisation et de gestion : configuration en seulement trois étapes !
- Gestion puissante de données : grâce au logiciel professionnel EMC® LifeLine™
- Fiabilité : technologie RAID 5 et RAID 10 avancée, et prise en charge des onduleurs offrant le plus haut niveau des performances et une protection optimales
- Iomega Personal Cloud est la manière la plus économique pour les petites entreprises de protéger et de partager les données importantes
- Fonctionnalité multi-plateforme prenant en charge les clients PC, Mac® et Linux®, et certification VMware® et XenServer™
- Nombreuses fonctions : disques durs remplaçables par l'utilisateur, partage d'impression, quotas de dossiers, Prise en charge Windows® Active Directory®, et réplication des données dispositif vers dispositif
- Capacités de 4 To, de 8 To et de 12 To

Basé sur la technologie de stockage professionnel EMC, le StorCenter ix4-200d associe le partage de contenu à une sécurité avancée. Disponible avec des capacités de 4 To, de 8 To et de 12 To, le StorCenter ix4-200d fournit une double connexion GbE, un partage de fichiers simple, l'accès iSCSI au niveau des blocs et plusieurs configurations RAID pour une protection maximale des données.

Les utilisateurs professionnels sauront apprécier les fonctions robustes de protection des données, comme la prise en charge des onduleurs, la réplication dispositif vers dispositif et les disques remplaçables par l'utilisateur pour la continuité de l'activité commerciale et la récupération après sinistre. L'interface simple, la prise en charge Active Directory, le serveur d'impression, les quotas d'utilisateurs et l'accès à distance garantissent une gestion sans souci.

Les utilisateurs privés profiteront des fonctionnalités multimédia avancées telles que le serveur multimédia AV UPnP® certifié DLNA®, la prise en charge des torrents, le chargement Bluetooth®, le partage automatique de fichiers multimédia sur les réseaux sociaux comme Facebook® et les sites comme Flickr™ et YouTube™ et les outils de photos numériques comme le protocole de transfert d'images.

Iomega Personal Cloud

Iomega Personal Cloud est une architecture informatique Web qui connecte votre périphérique StorCenter ix4-200d aux autres personnes et/ou périphériques via Internet. Contrairement aux applications Public cloud et Private cloud, Personal Cloud est entièrement autonome : le contenu et l'accessibilité restent toujours sous contrôle. De plus, il n'y a aucun frais d'utilisation ou d'abonnement et vous bénéficiez de l'accès et de la protection cloud à un prix exceptionnel.

Avec au moins deux périphériques StorCenter, Personal Cloud vous permet de répliquer automatiquement les données de votre bureau principal vers un autre emplacement. Cette copie hors site garantit la disponibilité de vos données en cas de sinistre. Personal Cloud permet également aux utilisateurs d'accéder aux fichiers à distance : les membres peuvent afficher, modifier et partager les fichiers facilement en dehors du bureau. Différents moyens de sécurité, comme le chiffrement ou la protection par mot de passe, empêchent les utilisateurs non autorisés d'accéder aux données stockées dans le Personal Cloud. Il n'a jamais été aussi simple de contrôler entièrement vos données importantes !

Caractéristiques et avantages

Système d'exploitation Le logiciel de gestion EMC® LifeLine™ qui accompagne tous les périphériques Iomega® StorCenter NAS offre des fonctions solides pour stocker, partager, gérer et protéger les données.

Tableau de bord de l'état du système Le tableau de bord de l'état du système EMC LifeLine offre une vue d'ensemble pour l'utilisation de l'espace, les informations, le contrôle et l'état du périphérique. Un de ces composants a rencontré une erreur, vous disposez d'un lien vers la page nécessitant votre attention.

Disques iSCSI Le protocole iSCSI vous permet de créer un SAN (Storage Area Network) sans nouveaux câbles ou disques dédiés. Il fonctionne à partir de votre infrastructure réseau existante.

Partage Accès aux fichiers à partir de tout ordinateur PC Windows, Linux® ou Mac® relié au réseau, pour un partage de fichiers, une sauvegarde des données et une fonctionnalité de serveur d'impression simplifiés.

Prise en charge RAID RAID 10, RAID 5 (préconfiguré) et JBOD avec reconstruction RAID automatique et disques durs remplaçables par l'utilisateur.

Prise en charge d'environnements virtuels Certification VMware® et XenServer™ pour NFS et iSCSI.

Quotas d'utilisateurs Gestion de la capacité grâce à la définition d'une quantité maximale pour le stockage partagé.

Prise en charge des onduleurs Permet d'éviter de perdre des données lors d'un arrêt inattendu du système en cas de panne de courant, via le port USB.

Réplication des données dispositif vers dispositif Réplication des données d'un StorCenter vers un autre, vers un périphérique USB externe ou vers une autre cible réseau.

Accès à distance Grâce à l'accès à distance Web, vous pouvez vous connecter en toute sécurité à vos fichiers importants où que vous soyez dans le monde.

Economie d'énergie Ralentissement de la rotation du disque inactif pour réduire la consommation d'énergie ; ventilateur à vitesse variable permettant de s'assurer que seule la quantité d'énergie nécessaire est utilisée pour ventiler le périphérique.

Options de sauvegarde cloud Sauvegarde de fichiers sélectionnés directement du StorCenter dans cloud MozyConnect™ ou Amazon S3™ pour la protection hors site de données importantes. Des frais supplémentaires peuvent s'appliquer.

Prise en charge de Windows Active Directory (AD) Fonction en tant que membre client dans un domaine AD permettant au périphérique d'utiliser les groupes et les utilisateurs du domaine.

Alertes Surveillance SNMP et e-mail. envoi d'une alerte par e-mail à une ou à plusieurs adresses e-mail lorsque le périphérique détecte un problème.

Vidéosurveillance Connectez jusqu'à 6 caméras de vidéosurveillance, dont Axis® et Panasonic® ; capturez et stockez des vidéos sans PC dédié ; surveillez les vidéos en direct à partir de plusieurs sources simultanées via le navigateur Web ; service d'hébergement vidéo Axis (AVHS) garantit la gestion cloud de caméras vidéo et la gestion et le stockage du contenu.

Serveur d'impression Partage d'impression intelligent pour trois imprimantes USB directement connectées au StorCenter ix4.

Extensibilité Possibilité d'ajouter de la capacité de stockage en connectant des disques durs USB externes ; lecture et écriture sur les disques durs au format Fat32, NTFS, HFS+ ou ext2/ext3.

Iomega QuikTransfer Transfert de données d'un périphérique USB ou exécution d'une tâche de réplication sur simple pression d'un bouton, sans utiliser l'ordinateur.

Protocoles de fichiers réseau pris en charge CIFS/SMB/Rally (Microsoft), NFS (Linux/UNIX), AFP/Bonjour (Apple), FTP, TFTP, HTTP, HTTPS, WebDAV, Windows DFS, SNMP.

Time Machine® Le StorCenter ix4-200d sert de cible Time Machine pour les sauvegardes d'un ordinateur Apple®.

Organisation et accès aux données Windows DFS organise les dossiers et les fichiers du réseau de telle sorte qu'ils paraissent être tous dans l'arborescence d'un répertoire sur un seul périphérique StorCenter, même s'ils se trouvent sur différents périphériques dans différents emplacements. WebDAV permet l'affichage, l'ajout ou la suppression de fichiers sur un StorCenter à partir du Web, via HTTP ou HTTPS pour une sécurité supplémentaire.

Service et assistance

Les options d'assistance Iomega vous donnent le choix et la flexibilité. Le StorCenter ix4-200d est protégé par une garantie limitée standard de trois ans, avec assistance téléphonique sept heures par jour, cinq jours par semaine. Les programmes de services facultatifs incluent le programme amélioré de services qui vous fait bénéficier de l'assistance téléphonique 24h/24 7j/7 (en anglais uniquement après les heures d'ouverture et les week-ends) avec remplacement avancé.

Caractéristiques techniques des produits

PRODUIT	SKU (CAPACITÉ)	INTERFACE	PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS	CONTENU DU COFFRET
StorCenter ix4-200d	35437 (4 To)	10/100/1000	EMC LifeLine	Périphérique Iomega StorCenter ix4-200d
Stockage réseau	35440 (8 To)	Port Ethernet	Connectivité GbE 2X	Câble Ethernet
	34792 (12 To)		RAID 5 et 10 (JBOD également disponible)	Câble d'alimentation
			Prise en charge de trois (3) imprimantes USB maximum	Guide de démarrage rapide imprimé
			Certifications UPnP et DLNA	CD Solutions avec logiciel d'administration du système et guide de l'utilisateur
			Certifications VMware, Windows Server et XenServer	
			Trois (3) ports USB	
			Quatre (4) disques durs SATA II (1 To, 2 To ou 3 To)	

**Un nom qui donne confiance**

Iomega fait partie de EMC Corporation, premier développeur et fournisseur mondial de solutions et de technologies d'infrastructure de l'information.