

My Cloud EX2 Ultra - Gigabit Ethernet, 2xUSB3.0, Marvell ARMADA 385 1.3GHz dual-core, 1Go DDR3, 2x3.5", 4To



Western Digital My Cloud EX2 Ultra NAS Bureau Ethernet/LAN Noir Armada 385test

Référence : BVBZ0040J
Marque : WESTERN DIGITAL
Référence fabricant : WDBVBZ0040JCH-EE
Code EAN : 0718037843711
Code UNSPSC : 1714745629

DESCRIPTION

Description du produit

CAPACITÉS DE STOCKAGE HAUTE PERFORMANCE POUR SAUVEGARDER, DIFFUSER EN STREAMING ET PARTAGER N'IMPORTE OÙ

Conservez votre contenu multimédia à l'abri dans un seul et même emplacement sur cette solution de stockage en réseau (NAS) hautes performances. Vous pourrez y accéder et le diffuser depuis n'importe quel endroit doté d'une connexion internet.

Centralisez votre stockage en réseau

Organisez l'ensemble de vos fichiers multimédias, photos et fichiers en un seul et unique emplacement réseau.

Accessible où que vous soyez

Accédez à votre contenu, enregistrez-le et diffusez-le depuis n'importe quel endroit doté d'une connexion internet grâce à l'application mobile My Cloud ou en allant sur MyCloud.com.

Protection des données à toute épreuve

Plusieurs options RAID et de sauvegarde pour protéger tous vos précieux fichiers multimédias, vos photos et vos autres fichiers importants.

FONCTIONNE AVEC MY CLOUD OS 3

My Cloud OS 3 de WD est fourni avec de nombreux outils et applications afin de gérer entièrement vos contenus multimédias. Créez un dossier personnalisé pour partager vos contenus préférés. Synchronisez automatiquement vos données sur tous vos ordinateurs et assurez-vous que vos contenus restent toujours actualisés. Vous pouvez également transférer votre contenu très facilement entre votre NAS et les services de Cloud pris en charge tels que Dropbox, OneDrive ou Google Drive.

Synchroniser votre contenu

Avec WD Sync, vous pouvez synchroniser automatiquement vos contenus et vos fichiers multimédias sur l'ensemble de vos ordinateurs et sur votre solution My Cloud. Vos contenus seront ainsi toujours à jour et accessibles sur vos différents appareils.

Une sauvegarde automatique pour tous vos ordinateurs

Avec le logiciel de sauvegarde WD SmartWare Pro, vous pouvez choisir l'emplacement et le moment où votre contenu de tous les PC de votre réseau sera sauvegardé, tandis que les utilisateurs Mac bénéficient d'un accès complet à Apple Time Machine pour personnaliser leurs sauvegardes. Vous avez également la possibilité de sauvegarder vos données sur un NAS My Cloud distinct ainsi que sur tout service de Cloud pris en charge.

Prise en charge d'applications tierces

My Cloud EX2 Ultra prend en charge une large gamme d'applications populaires pour vous offrir une expérience personnalisée. En utilisant des applications telles que Plex, Milestone Arcus Surveillance, Dropbox, WordPress et bien d'autres encore, vous pourrez personnaliser votre NAS pour répondre à vos besoins.

Équipé de disques durs NAS WD Red ultra-fiables

My Cloud EX2 Ultra est préconfiguré avec des disques durs WD Red, conçus spécifiquement pour les systèmes NAS afin de fournir des performances supérieures dans les environnements fonctionnant 24 h/24 et 7 j/7. My Cloud EX2 Ultra est également disponible en version sans disque afin de créer votre NAS personnalisé équipé des disques durs compatibles de votre choix.

CHIFFREMENT DE VOLUME

Le chiffrement de volumes AES 256 vous permet de stocker vos fichiers en toute sécurité sur l'ensemble de votre réseau. Que vous utilisiez un ordinateur PC ou Mac, votre contenu est protégé en toute circonstance.

PLUSIEURS OPTIONS RAID

Grâce aux paramètres RAID de My Cloud EX2 Ultra, vous pouvez personnaliser votre système en choisissant la configuration qui vous convient le mieux. Utilisez RAID 0 pour de meilleures performances, RAID 1 pour la protection des données en miroir, ou une structure JBOD/multidisques pour les configurations non-RAID.

Caractéristiques du produit

- Western Digital My Cloud EX2 Ultra.
- Capacité totale du stockage installé: 4 To, Type de lecteur de stockage installé: HDD, Types de lecteurs de stockage pris en charge: HDD.
- Famille de processeur: Marvell, Modèle de processeur: Armada 385, Fréquence du processeur: 1,3 GHz.
- Mémoire interne: 1 Go, Type de mémoire interne: DDR3.
- LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s.
- Type de châssis: Bureau, Type de refroidissement: Actif, Couleur du produit: Noir

Description du produit

Conservez votre contenu multimédia à l'abri dans un seul et même emplacement sur cette solution de stockage en réseau (NAS) hautes performances et accédez-y en toute sécurité, où que vous soyez. Avec My Cloud EX2 Ultra, vous pourrez synchroniser votre contenu sur tous vos ordinateurs, partager vos fichiers et documents en toute simplicité et profiter de multiples possibilités de sauvegarde afin de créer votre propre système personnalisé.

Amélioré pour offrir des performances optimales Grâce au puissant processeur vous bénéficierez de taux de transfert rapides pour un streaming hautes performances et sans lag. Vous profiterez également d'une mémoire DDR3 pour réaliser plusieurs opérations à la fois, sans aucun effort.

Accessible à distance Conservez vos photos, vidéos, musiques et documents à l'abri dans un seul et même emplacement.

Contenu synchronisé Synchronisez automatiquement votre contenu multimédia et tous vos fichiers entre vos ordinateurs et votre My Cloud. Vous serez sûr que vos contenus sont actualisés et accessibles en permanence depuis vos différents appareils.

Partage simplifié Partagez des fichiers ou des dossiers avec vos amis et vos proches: ils pourront télécharger du contenu depuis et vers votre My Cloud. Vous avez également la possibilité de partager un lien privé vers un dossier avec des droits d'accès en lecture/écriture pour une collaboration facile et sans effort.

Chiffrement de volume Grâce au chiffrement de volumes AES 256, vous pouvez stocker vos fichiers en toute sécurité sur l'ensemble de votre réseau. Si vous utilisez un ordinateur, votre contenu est protégé en toute circonstance.

Plusieurs possibilités RAID Grâce aux paramètres RAID de My Cloud EX2 Ultra, vous pouvez personnaliser votre système en choisissant la configuration qui vous convient le mieux. Utilisez RAID 0 pour de hautes performances, RAID 1 pour la protection des données en miroir, ou une structure JBOD/multidisques pour les configurations non-RAID.

Points forts du produit

- Amélioré pour offrir des performances optimales
- Accessible à distance
- Contenu synchronisé
- Partage simplifié
- Chiffrement de volume
- Plusieurs possibilités RAID

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

| | |
|--------------------------------------------------------------|--------------|
| Détails techniques | |
| Code du système harmonisé | 84714100 |
| Processeur | |
| Modèle de processeur | Armada 385 |
| Famille de processeur | Marvell |
| Nombre de coeurs de processeurs | 2 |
| Modèle d'adaptateur graphique inclus | Indisponible |
| Fréquence du processeur | 1,3 GHz |
| Mémoire | |
| Type de mémoire interne | DDR3 |
| Capacité de la RAM | 1 Go |
| Mémoire interne | 1 Go |
| Type de RAM | DDR3 |
| Connectivité | |
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | 2 |
| Poids et dimensions | |
| Poids | 1,6 kg |
| Hauteur | 171,4 mm |
| Largeur | 99,1 mm |
| Profondeur | 154,9 mm |
| Puissance | |
| Fréquence d'entrée AC | 50/60 Hz |
| Tension d'entrée AC | 100-240 V |
| Emplacement d'alimentation | Externe |
| Conditions environnementales | |
| Température hors fonctionnement | -40 - 70 °C |
| Température d'opération | 0 - 35 °C |
| Réseau | |

| | |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ethernet/LAN | Oui |
| Wake-on-LAN prêt | Oui |
| Wifi | Non |
| Agrégation de lien | Oui |
| Support de trames étendues (Jumbo Frames) | Oui |
| Client DHCP | Oui |
| LAN Ethernet : taux de transfert des données | 10,100,1000 Mbit/s |
| Support iSCSI | Oui |
| Support de stockage | |
| Niveaux RAID | 0, 1, JBOD |
| Systèmes de fichiers pris en charge | FAT,FAT32,HFS,NTFS,ext2,ext3,ext4 |
| Support RAID | Oui |
| Taille de l'unité de stockage | 2.5/3.5" |
| D'interface pour unité de stockage | Série ATA III |
| Nombre d'unités de stockage pris en charge | 2 |
| Lecteurs de stockage installés | Oui |
| Capacité de stockage installée totale | 4000 Go |
| Nombre de lecteurs de stockage installés | 2 |
| Type de lecteur de stockage installé | Disque dur |
| Types de lecteurs de stockage pris en charge | Disque dur |
| Baies de boîtiers échangeables à chaud | Oui |
| Capacité du lecteur de stockage | 2000 Go |
| Capacité totale du stockage installé | 4 To |
| Certificat | |
| Certifié DLNA | Oui |
| Logiciel | |
| Système d'exploitation installé | My Cloud OS |
| Prise en charge du système d'exploitation Windows | Windows 10 Education,Windows 10 Education x64,Windows 10 Enterprise,Windows 10 Enterprise x64,Windows 10 Home,Windows 10 Home x64,Windows 10 Pro,Windows 10 Pro x64,Windows 7 Enterprise,Windows 7 Enterprise x64,Windows 7 Home Basic,Windows 7 Home Basic x64,Windows 7 Home Premium,Windows 7 Home Premium x64,Windows 7 Professional,Windows 7 Professional x64,Windows 7 Starter,Windows 7 Starter x64,Windows 7 Ultimate,Windows 7 Ultimate x64,Windows 8,Windows 8.1,Windows Vista Business,Windows Vista Business x64,Windows Vista Enterprise,Windows Vista Enterprise x64,Windows Vista Home Basic,Windows Vista Home Basic x64,Windows Vista Home Premium,Windows Vista Home Premium x64,Windows Vista Ultimate,Windows Vista Ultimate x64,Windows XP Home,Windows XP Home x64,Windows XP Professional,Windows XP Professional x64 |
| Prise en charge du système d'exploitation Mac | Mac OS X 10.6 Snow Leopard,Mac OS X 10.7 Lion,Mac OS X 10.8 Mountain Lion,Mac OS X 10.9 Mavericks |
| Prise en charge du système d'exploitation Linux | Oui |
| Contenu de l'emballage | |
| Câbles inclus | LAN (RJ-45) |
| Adaptateur d'alimentation externe | Oui |
| Guide d'installation rapide | Oui |
| Autres caractéristiques | |
| Certifié DLNA (Digital Living New-York Alliance) | Oui |
| Design | |
| Type de châssis | Bureau |
| Port de câble antivol | Oui |
| Voyants | Statut |
| Couleur du produit | Noir |
| Type de refroidissement | Actif |
| représentation / réalisation | |
| Type | NAS |
| Algorithme de sécurité soutenu | 256-bit AES |
| Nombre d'utilisateurs | 800 utilisateur(s) |
| Système d'exploitation installé | My Cloud OS |
| Prise en charge du système d'exploitation Windows | Windows 10 Education,Windows 10 Education x64,Windows 10 Enterprise,Windows 10 Enterprise x64,Windows 10 Home,Windows 10 Home x64,Windows 10 Pro,Windows 10 Pro x64,Windows 7 Enterprise,Windows 7 Enterprise x64,Windows 7 Home Basic,Windows 7 Home Basic x64,Windows 7 Home Premium,Windows 7 Home Premium x64,Windows 7 Professional,Windows 7 Professional x64,Windows 7 Starter,Windows 7 Starter x64,Windows 7 Ultimate,Windows 7 Ultimate x64,Windows 8,Windows 8.1,Windows Vista Business,Windows Vista Business x64,Windows Vista Enterprise,Windows Vista Enterprise x64,Windows Vista Home Basic,Windows Vista Home Basic x64,Windows Vista Home Premium,Windows Vista Home Premium x64,Windows Vista Ultimate,Windows Vista Ultimate x64,Windows XP Home,Windows XP Home x64,Windows XP Professional,Windows XP Professional x64 |

| | |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Prise en charge du système d'exploitation Mac | Mac OS X 10.6 Snow Leopard,Mac OS X 10.7 Lion,Mac OS X 10.8 Mountain Lion,Mac OS X 10.9 Mavericks |
| Prise en charge du système d'exploitation Linux | Oui |
| Classe de dispositif | Domicile et télétravail |
| Fonction de sauvegarde | Oui |
| Fonctions de sauvegarde | Cloud |
| Données logistiques | |
| Code du système harmonisé | 84714100 |

Fiche technique produite par OfficeXpress