

Ref. 00000

SERVEUR NAS 2 BAIES HDD

POUR ARCHIVAGE DE FICHIERS ET BACKUP AUDIO ET VIDEO



Permet le stockage des fichiers audio et vidéo pour les applications de diffusion et production radio/TV.
- Cette capacité de 2 To est conseillée pour un usage radio.

PRÉSENTATION

Serveur NAS à deux baies HDD économique et polyvalent ayant la capacité d'héberger, de partager et de protéger des données mais aussi de transcoder des flux 4K tout en utilisant très peu d'énergie.

Points forts :

Transcodage vidéo 4K Ultra HD à la volée

Puissant processeur double coeur avec prise en charge du codec H.265

107,7 Mo/s en lecture, 91,47 Mo/s en écriture

Certifié DLNA pour la diffusion multimédia

Fonctionne sous DiskStation Manager (DSM)

Disques durs compatibles en option (1To, 2To, 3To).

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Désignation **Serveur NAS 2 baies**

PROCESSEUR

Type de processeur **Double coeur STM STiH412 1,5 GHz**

Fréquence CPU **1,5 GHz**

Taille de la mémoire **1 Go**

Type de mémoire **DDR3**

RÉSEAU

Norme(s) réseau **10/100/1000 Mbps**

Connecteur(s) Réseau **1 x RJ45 Femelle**

Wake On LAN **Oui**

Certification DLNA **Oui**

STOCKAGE

Capacité **0 Go**

Interface Interne **2 x Serial ATA 6Gb/s (SATA Revision 3.0)**

Format de Disque **3" 1/2, 2" 1/2**

Disque dur **Sans**

Nombre de disques **0**

Nombre de disques max **2**

RAID supporté **Oui**

Modes RAID supportés **1, JBOD, 0**

Système de fichiers **Ext4**

Connecteur(s) **1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0**

COMPATIBILITÉ

Fonctions du serveur **iTunes, Photo, Web, Impression, Vidéo-surveillance, Multimédia, FTP**

Windows ADS **Oui**

iSCSI (Encapsulation SCSI) **Oui**

Téléchargement sans PC **Oui**

Evolutif **Oui**

OS supporté(s) **Apple Mac OS X 10.5 ou supérieur, Ubuntu 13.04, Microsoft Windows XP (SP2) ou supérieur, Ubuntu 13.10, Ubuntu 12.04, Ubuntu 14.04**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Rackable **Non**

Consommation **15,08 W**

Largeur **100 mm**

Hauteur **165 mm**

Profondeur **225,5 mm**

Poids **0,88 kg**

SERVEUR NAS 4 BAIES HDD 19"

POUR ARCHIVAGE DE FICHIERS ET BACKUP AUDIO ET VIDEO



Permet le stockage des fichiers audio et vidéo pour les applications de diffusion et production radio/TV.
- Cette capacité est conseillée pour un usage TV.

PRÉSENTATION

Serveur de stockage réseau compact à châssis 1U permettant le partage, la sauvegarde et la synchronisation de fichiers, mais aussi l'accès à distance, le 4 baies offre un rapport prix/performances OPTIMUM. Reposant sur un processeur dual-core ARM Cortex-A9 et sur 1 Go de RAM, il délivre des performances multitâches exceptionnelles. Il s'agit en effet d'un NAS professionnel comprenant quatre ports USB 3.0 et un double port réseau Gigabit qui consomme peu très d'énergie et l'utilise 24 h/24, 7 j/7. Ce serveur peut améliorer votre productivité professionnelle et vous fournir un cloud privé vous permettant d'accéder facilement et en toute sécurité à vos données.

Organisez et gérez vos fichiers et tâches de sauvegarde via un seul emplacement centralisé.

Synchronisez des fichiers entre vos ordinateurs de bureau, ordinateurs portables et appareils mobiles.

Créez un centre de surveillance fonctionnant 24 h/24 et 7 j/7 pour votre environnement professionnel.

Constituez un bloc-notes dans le cloud privé pour le partager avec les membres de votre groupe grâce à Notes Station et à l'application mobile Qnotes.

Diffusez votre bibliothèque multimédia via le DLNA, l'AirPlay et Chromecast et profitez-en sur votre téléviseur.

INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Désignation	Serveur NAS 4 baies
PROCESSEUR	
Type de processeur	ARM Cortex Dual-Core (1.2 GHz)
Fréquence CPU	1,2 GHz
Taille de la mémoire	1 Go
Type de mémoire	DDR3L (1.35V)
RÉSEAU	
Norme(s) réseau	10/100/1000 Mbps
Connecteur(s) Réseau	2 x RJ45 Femelle
Wake On LAN	Oui
Certification DLNA	Oui
STOCKAGE	
Capacité	0 Go
Interface Interne	4 x Serial ATA 6Gb/s (SATA Revision 3.0)
Format de Disque	3" 1/2, 2" 1/2
Disque dur	Sans
Nombre de disques	0
Nombre de disques max	4
RAID supporté	Oui
Modes RAID supportés	10, 0, 5, 5+spare, 6, 1
Système de fichiers	NTFS, HFS+, Ext4, FAT32, Ext3
Connecteur(s)	4 x USB 3.0, 1 x USB 2.0
COMPATIBILITÉ	
Fonctions du serveur	Photo, FTP, Impression, Web, Vidéo-surveillance, Multimédia
Windows ADS	Oui
iSCSI (Encapsulation SCSI)	Oui
Téléchargement sans PC	Oui
Evolutif	Oui
OS supporté(s)	Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 2003 Server, Apple Mac OS X, Linux, Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 8.1
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
Rackable	Oui
Consommation	34,9 W
Largeur	439 mm
Hauteur	44 mm
Profondeur	499 mm
Poids	7,63 kg

HDD WESTERN DIGITAL POUR SERVEUR 1 To - 2 To - 3 To



Les baies de serveurs NAS sont prévues pour recevoir des HDD. Les disque dur wd red sont spécifiquement conçus pour les systèmes NAS de 1 à 5 baies, les HDD sont prévus pour fonctionner 24h/24 et 7j/7. Destinés aux professionnels. Ces disques durs au format 3.5" sont construits autour de 64 Mo de cache sur un bus SATA III. Leur compatibilité est assurée avec les serveurs NAS proposés.

CARACTÉRISTIQUES

Description du produit	WD Red - disque dur - 1 To - SATA 6Gb/ s WD Red - disque dur - 2 To - SATA 6Gb/ s WD Red - disque dur - 3 To - SATA 6Gb/ s
Type	Disque dur - interne
Capacité	1 To - 2 To - 3 To
Facteur de forme	3.5" x 1/ 3H
Interface	SATA 6Gb/ s
Débit de transfert de données	600 Mo/ s
Taille de la Mémoire Tampon	64 Mo
Caractéristiques	IntelliPower, technologie Advanced Format, compatible NAS, technologie NASware, 3D Active Balance Plus , S.M.A.R.T.
Dimensions (LxPxH)	10.2 cm x 14.7 cm x 2.6 cm
Poids	600 g
Garantie du fabricant	3 ans de garantie
Conçu pour	My Cloud EX2;EX4
Conçu pour	My Cloud EX2

