

Synology USB Station 2

Serveur NAS facile d'utilisation et économique pour la maison et les petits groupes de travail



Le Synology USB Station 2 a été conçu pour délivrer une solution économique destinée au partage de stockage USB, centre multimédia, et serveur d'impression pour la maison et les petits groupes de travail. Le système d'exploitation, Synology DiskStation Manager 3.0, fournit des fonctionnalités de divertissement multimédia diverses et variées, un partage de fichiers sur Internet, un serveur d'impression économique et des options d'économie d'énergie.

Points forts

- Sans installation
- Partage de lecteur USB Plug-and-Play
- Gestion des fichiers aisée
- Serveur multimédia certifié DLNA
- Serveur de téléchargement 24h/24 7j/7 sans PC
- Serveur d'impression USB
- Bien refroidi et parfaitement silencieux

Partage de fichiers Plug-and-Play

L'USB Station 2 est prêt à l'emploi dès le déballage ; il suffit d'y brancher n'importe quel périphérique de stockage USB. Le navigateur de fichiers intégré dans Synology DiskStation Manager 3.0 (DSM 3.0) vous permet de partager du contenu multimédia avec toute la famille ou des projets de groupe avec des collègues en un instant, avec l'aisance procurée par la navigation de fichiers d'un navigateur web. Partager des fichiers entre des utilisateurs Windows, Mac et Linux améliore considérablement la productivité dans un environnement multiplate-forme. USB Station 2 est totalement dépourvu de ventilateurs et ne consomme que 5 W en fonctionnement. Il ne réduit pas seulement votre empreinte carbone, il vous aide également à profiter d'un domicile ou d'un environnement de travail sans aucune nuisance.

Votre propre centre de divertissement

Download Station fonctionne 24h/24, 7j/7 et sans PC, comme un centre de téléchargement pour BitTorrent, FTP, HTTP, eMule et NZB. Le moteur de téléchargement eMule donne la possibilité de rechercher et de télécharger par le biais d'un navigateur web sans installer d'applications bureautiques supplémentaires.

Audio Station prend en charge la lecture de musique, les stations de radio internet et la lecture à partir d'un iPod grâce à des haut-parleurs optionnels. Une télécommande multidirectionnelle Synology Remote facultative vous permet d'apprécier votre musique en toute liberté. Le mode de lecture en continu vous permet de partager votre entre plusieurs utilisateurs sur internet ou Intranet.

DS audio vous permet de lire en continu de la musique stockée sur votre DiskStation avec votre iPhone®, iPod touch® ou votre téléphone Android® partout où vous avez accès à Internet. À vous des téraoctets de musique n'importe où et n'importe quand.

La prise en charge d'UPnP vous permet de lire des fichiers multimédias en continu sur un système stéréo ou un téléviseur grâce à un périphérique multimédia numérique (DMA) UPnP. La PS3 de Sony et la Xbox360 de Microsoft sont également prises en charge.

iTunes Server constitue une manière simple de partager de la musique avec d'autres clients iTunes sur le réseau. La protection par mot de passe empêche le partage non autorisé.

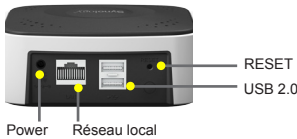
Le partage d'imprimante USB pour tous

USB Station 2 prend en charge jusqu'à deux imprimantes USB simultanément. La possibilité de partager des imprimantes USB minimise les coûts en partageant les ressources des imprimantes à travers le bureau ou le domicile. Pas la peine d'appeler un professionnel de l'informatique pour configurer le serveur d'imprimante chez vous ou au bureau, l'Assistant d'ajout d'imprimante est là pour vous simplifier le processus de configuration sur votre ordinateur local.

Synology protège notre Terre

Les Synology DiskStation ont pour vocation d'être conçus et développés de manière à limiter la consommation d'énergie. En comparaison de leurs équivalents PC, les Synology DiskStation consomment une quantité d'énergie relativement faible et mettent les disques durs externes en hibernation lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Tous les produits Synology sont créés à partir de pièces compatibles RoHS et emballés avec des matériaux recyclés. Synology assume sa responsabilité, en tant que citoyen du monde, de s'efforcer à réduire l'impact de ses produits sur l'environnement.

CONNEXIONS ET BOUTONS



Spécifications techniques

Matériel

- CPU : Marvell Kirkwood, 800 MHz
- Taille de la RAM : 128 Mo DDR2 (16bit@DDR400)
- Interface externe : 2X ports USB
- Dimensions : 46 mm X 122 mm X 111 mm
- Poids : 147g
- Réseau local : 1X Gigabit

- Rétablissement de l'alimentation
- Voltage d'alimentation : 100 V à 240 V
- Fréquence d'alimentation : 50 Hz à 60 Hz, phase unique
- Capacité disque dur maximale : 2 disques durs USB externes de 3 To¹
- Température de fonctionnement : De 5°C à 35°C (de 40°F à 95°F)

- Température de stockage : De -10°C à 70°C (de 15°F à 155°F)
- Humidité relative : 5 à 95 % RH
- Altitude de fonctionnement maximale : 6,500ft
- Consommation électrique² : 5 W (Accès)
- Certification : FCC Classe B, CE Classe B, BSMI Classe B

Applications

Navigateur de fichier

File Station

Serveur FTP

- Contrôle de la bande passante
- Plage de ports FTP personnalisée
- FTP anonyme
- Journal des transferts

Download Station

- Protocoles de téléchargement pris en charge : BT/HTTP/FTP/NZB/eMule
- Plage de ports BitTorrent personnalisée
- Contrôle de bande passante pour BitTorrent / eMule

Audio Station

- Formats audio pris en charge : (Mode USB) AAC, FLAC, M4A, MP3, Ogg Vorbis, WMA, WMA VBR; (Mode Streaming) MP3, M4A, M4B

- Formats de listes de lecture pris en charge : M3U, WPL
- Radio Internet : SHOUTcast, Radioio

Serveur multimédia DLNA/UPnP

- Certifié DLNA
- Prise en charge de la PS3/Xbox 360
- Formats audio pris en charge : AAC, FLAC, M4A, MP3, Ogg, Vorbis, PCM, WAV, WMA, WMA VBR, WMA PRO, WMA Lossless
- Formats vidéo pris en charge : 3GP, 3G2, ASF, AVI, DAT, DivX, DVR-MS, ISO, M2T, M2TS, M4V, MKV, MP4, MPEG1, MPEG2, MPEG4, MTS, MOV, QT, SWF, TP, TRP, TS, VOB, WMV, XviD, RV30, RV40, AC3, AMR, WMA3
- Formats d'image pris en charge : BMP, JPG (jpe, jpeg), GIF, ICO, PNG, PSD, TIF (tiff), UFO, RAW (arw, srf, s2, dcr, k25, kdc, cr2, crw, nef, mrv, ptx, pef, raf, 3fr, erf, mef, mos, orf, rw2, dng, x3f)

- Formats de sous-titres pris en charge : srt, psb, smi, ass, ssa, sub, idx, ifo

Serveur iTunes

- Formats audio pris en charge³ : MP3, M4A, M4P, WAV, AIF
- Formats vidéo pris en charge : M4V, MOV, MP4
- Formats de listes de lecture pris en charge : M3U, WPL

Serveur d'imprimante⁴

- Nombre d'imprimantes max. : 2
- Protocoles d'impression : LPR, CIFS, AppleTalk

Applications iPhone

- DS audio

Spécifications générales

Protocoles réseau

- CIFS, AFP, FTP, WebDAV, Telnet, SSH

Système de fichiers

- EXT4
- EXT3
- FAT32
- NTFS

Possibilité de partage de fichiers

- Nombre max. de comptes utilisateurs : 32
- Nombre max. de connexions concomitantes (SAMBA, FTP, AFP) : 32

Solutions de sauvegarde

- Sauvegarde de bureau (à l'aide d'une application de sauvegarde comme Synology Data Replicator 3 ou Apple Time Machine)
- Prise en charge de sauvegarde tierces

Sécurité

- FTP sur SSL/TLS
- Blocage IP automatique
- Connexion HTTPS

Gestion

- Mise à niveau de DSM
- Notification par email
- Prise en charge du DDNS
- Prise en charge du IPv6
- PPPoE
- Ports HTTP/HTTPS de l'interface de gestion personnalisée

Utilitaires

- Synology Assistant
- Synology Download Redirector
- Synology Data Replicator

Navigateurs pris en charge

- Internet Explorer 7
- Internet Explorer 8
- Firefox 3
- Firefox 3.5
- Safari 4 (Mac)
- Safari 5 (Mac)
- Chrome 5

Clients pris en charge

- Windows 2000 et versions ultérieures
- Mac OS X 10.3 et versions ultérieures
- Ubuntu 9.04 et versions ultérieures

Appareils mobiles pris en charge (File Station)

- iPhone OS 2.2.1 et versions ultérieures
- Windows Mobile (IE Mobile ou Opera 9.0 et versions ultérieures)
- Symbian OS 9.1, S60 3ème édition et versions ultérieures

Langue

- Tchèque, danois, néerlandais, anglais, français, allemand, hongrois, italien, japonais, coréen, norvégien, polonais, portugais brésilien, portugais européen, russe, chinois simplifié, espagnol, suédois, chinois traditionnel, turc

Environnement et emballage

Environnement

- Conforme RoHS

Contenu du package

- Unité principale de l'USB Station

- Disque d'installation
- Guide d'installation rapide
- Adaptateur secteur CA
- Câble LAN RJ-45

Accessoires optionnels

- Télécommande

SYNOLOGY INC.

Fondée en 2000, Synology Inc. est une entreprise jeune et dynamique qui se consacre au développement de serveurs de stockage en réseau (NAS) avec pour caractéristiques des produits aux performances élevées, fiables, polyvalents et respectueux de l'environnement. Notre objectif est de proposer des solutions conviviales ainsi qu'un service clientèle solide pour satisfaire les besoins des entreprises, bureaux domestiques, utilisateurs individuels et familles.

Copyright © 2010, Synology Inc. Tous droits réservés. Synology et le logo Synology sont des marques déposées ou des marques commerciales de Synology Inc. Les autres noms de produits et d'entreprises mentionnés ici sont des marques déposées de leurs entreprises respectives. Synology peut à tout moment effectuer des modifications des caractéristiques et descriptions de produit sans avertissement préalable. Imprimé à Taiwan, USBStation2-2012-FRA-REV005

<http://www.synology.com>

Siège

Synology Inc.
3F-3, No. 106, Chang An W. Rd., Taipei, Taiwan
Tél. : +886 2 2552 1814 Fax : +886 2 2552 1824

Amérique du Nord et du Sud

Synology America Corp.
2899 152nd Ave NE, Redmond, WA 98052, USA
Tél. : +1 425 818 1587

Royaume-Uni

Synology UK Ltd.
Etheridge Avenue,
Brinklow, Milton Keynes,
MK10 0BP, UK
Tél. : +44 1908 587422

Allemagne

Synology GmbH
Königsallee 92a
40212 Düsseldorf
Tél. : +49 (0)211 5403 9784

Réseau



1. Disque dur USB auto-alimenté
2. Mesuré avec des périphériques de stockage USB auto-alimentés. Les chiffres peuvent varier en fonction de différents environnements.

3. La musique aux formats WAV et AIF peut être diffusée en streaming, mais les métadonnées (ex. : titre, album) peuvent ne pas être indexées sur iTunes.
4. Pour les utilisateurs Mac, l'USB Station 2 ne prend en charge que les imprimantes PostScript USB.