



Christophe DULY



D-LINK DNS-323 NAS Serveur de stockage	
+ 1 Disque dur 1000 Go Samsung (2 emplacements possibles)	210 €
Garantie 2 ans	
Installation à domicile	40 €
Total TTC	250 €

Tous les tarifs sont TTC – Le matériel est livré entièrement configuré et prêt à l'emploi.

Délai de livraison 5 jours après acceptation du devis.

Présentation - DNS-323 NAS Serveur de stockage + 1 Disque dur 1000 Go Samsung

Grâce au boîtier de stockage réseau à deux baies D-Link DNS-323, vous pouvez partager chez vous comme au bureau des documents, de la musique, des photos et des vidéos sur le réseau et sur Internet, les rendant accessibles aux membres de votre famille, à vos amis ou à vos employés. Au bureau, ce boîtier constitue également un point de réseau central pour sauvegarder les fichiers importants et les protéger contre les défaillances de disque grâce à la technologie intégrée de mise en miroir RAID 1.

Chez vous, vous pouvez utiliser ce périphérique pour diffuser de la musique, des photos et des

Christophe Duly - Artisan Numérique
Siret 511 516 403 00017 Ape 4791B
24, route de Trangy
58000 Saint Eloi
tél 03.86.23.10.94 / 06.82.36.72.25 / fax 09.58.09.32.03
artinum@free.fr
<http://www.artinum.net>

vidéos via un lecteur multimédia réseau compatible UPnP AV1.

Confort, performances et souplesse

Le boîtier DNS-323 peut contenir deux disques durs SATA 3,5", quelle qu'en soit la capacité. Aucun outil ni aucun câble ne sont requis pour installer le ou les disques durs : l'opération de configuration s'en retrouve notablement simplifiée.

Quatre modes de disque dur sont disponibles, ce qui permet aux utilisateurs et aux administrateurs de choisir la configuration la mieux adaptée à leurs besoins :

- **Mode standard** : crée deux disques durs accessibles séparément.
- **JBOD** : cette configuration combine les deux disques de façon linéaire pour un gain d'espace maximal.
- **RAID 0** : il s'agit d'une configuration « en bandes » des deux disques durs, qui fournit des performances optimales, avec des débits pouvant atteindre 23 Mo/s en lecture et 15 Mo/s en écriture (soient 184 Mbits/s et 120 Mbits/s respectivement) lorsqu'une connexion Gigabit Ethernet3 est utilisée.
- **RAID 1** : les disques sont mis en miroir par paire, à des fins de sauvegarde. En cas de défaillance de l'un des disques au sein d'une configuration RAID 1, le disque non touché par la panne fonctionne en tant que disque unique jusqu'au remplacement du disque défaillant.

En outre, le boîtier DNS-323 intègre un **serveur d'impression USB** vous permettant d'imprimer depuis tout ordinateur du réseau, ainsi qu'un ventilateur permettant d'éviter les problèmes de surchauffe.

Partage de fichiers en toute sécurité en local ou via Internet Basé sur le protocole IP (Internet Protocol), le boîtier DNS-323 ne dépend spécifiquement d'aucun système d'exploitation et peut être utilisé dans des environnements Windows, MAC ou Unix.

Le boîtier DNS-323 comprend un **serveur FTP4** : vous pouvez donc accéder aux fichiers à distance via Internet. Vous pouvez configurer des utilisateurs et/ou des groupes, et les attribuer à des dossiers avec des droits d'accès en lecture ou en lecture/écriture. Vous gardez ainsi la sécurité des données, aussi bien à votre domicile qu'au bureau. Vous pouvez également allouer des quotas de stockage à chacun des utilisateurs/groupes afin de limiter la quantité de données stockées.

Diffusion de contenu via un lecteur multimédia ou via le logiciel iTunes®

Chez vous, enregistrez vos collections de musiques, de photos et de vidéos sur le boîtier DNS-323 pour les y conserver, puis diffusez ces contenus à l'aide du serveur multimédia UPnP AV via un lecteur multimédia compatible de votre choix (par exemple, les produits appartenant à la gamme MediaLounge de D-Link).

Christophe Duly - Artisan Numérique
Siret 511 516 403 00017 Ape 4791B
24, route de Trangy
58000 Saint Eloi
tél 03.86.23.10.94 / 06.82.36.72.25 / fax 09.58.09.32.03
artinum@free.fr
<http://www.artinum.net>

Très pratique, cette fonctionnalité vous évite d'avoir à allumer un ordinateur. Le boîtier DNS-323 comprend également un serveur iTunes®. Une fois activé, le boîtier DNS-323 est automatiquement détecté par le programme iTunes, un logiciel qui vous permet de rechercher et de lire de la musique directement à partir du boîtier DNS-323.

Nombreuses fonctions logicielles

L'utilitaire **Easy Search Utility** de D-Link est inclus sur le CD-ROM du produit. Cet utilitaire vous permet de localiser le boîtier DNS-323 sur le réseau, puis de connecter les disques durs afin qu'ils apparaissent sur le Poste de travail de l'ordinateur.

Vous trouverez également inclus un **logiciel de sauvegarde**. Il vous permettra de sauvegarder sur le boîtier DNS-323 les fichiers d'un ordinateur manuellement, par programmation ou en temps réel. Les sauvegardes en temps réel offrent une excellente protection contre les accidents malencontreux susceptibles d'entraîner la perte de fichiers importants.

Grâce à la fonction de **programmation des téléchargements (Download Scheduling)**, programmez le téléchargement de dossiers ou de fichiers d'un serveur FTP ou du Web, et gérez des sessions de sauvegarde. Avec la fonction de gestion de l'alimentation (Power Management), les disques peuvent passer en mode de mise en veille prolongée afin d'économiser l'énergie et de prolonger la durée de vie des disques durs.

1. D-Link ne peut pas garantir une compatibilité totale ou une lecture correcte avec tous les codecs. La capacité de lecture dépend des codecs pris en charge par le lecteur multimédia UPnP AV.

2. Disque(s) dur(s) non inclus. Un disque SATA interne est nécessaire pour le stockage ou le partage de fichiers. La technologie de mise en miroir RAID 1 exige deux (2) disques SATA internes. Pour éviter les problèmes d'incompatibilité entre les données en cas d'utilisation du mode RAID 1, optez pour des disques SATA issus du même fabricant. En cas de formatage en mode RAID 1, c'est le disque dur ayant la plus petite capacité qui détermine la capacité de tous les disques. Veuillez noter que ce périphérique peut ne pas fonctionner avec les anciens modèles de disques SATA. Pour obtenir la liste des disques SATA dont le fonctionnement avec le boîtier DNS-323 a été confirmé par des tests, accédez aux sites Web du support technique de D-Link.

3. Les débits obtenus dépendent de l'utilitaire d'évaluation des performances, de la configuration des disques durs et de l'environnement réseau utilisés lors des tests.

4. Notez que l'utilisation d'un serveur FTP pour accéder aux fichiers via Internet ne garantit pas des transmissions sécurisées et chiffrées. Il est recommandé d'utiliser un réseau privé virtuel (VPN) pour établir une session FTP sécurisée.

Christophe Duly - Artisan Numérique
Siret 511 516 403 00017 Ape 4791B
24, route de Trangy
58000 Saint Eloi
tél 03.86.23.10.94 / 06.82.36.72.25 / fax 09.58.09.32.03
artinum@free.fr
<http://www.artinum.net>



Caractéristiques techniques :

- Deux baies pour disques durs SATA 3,5" de toute capacité
- Quatre configurations de disque dur disponibles : Standard, JBOD (Linear), RAID 0 et RAID 12
- Connectivité Gigabit Ethernet
- Serveur FTP intégré
- Serveur d'impression USB intégré
- Droits d'accès et quotas attribués aux utilisateurs et aux groupes
- Utilitaires de type ScanDisk et Défragmenteur de disque
- Serveur UPnP AV pour la diffusion de contenu via un lecteur multimédia compatible
- Logiciel de sauvegarde permettant d'effectuer des sauvegardes complètes ou incrémentielles
- Programmation de téléchargements depuis le Web ou des sites FTP
- Notifications automatiques par e-mail
- Gestion de l'alimentation
- Utilitaire D-Link Easy Search Utility
- Configurable via un navigateur Web

1. Disque(s) dur(s) non fournis.

2. La technologie de mise en miroir RAID 1 exige 2 disques SATA internes.

3. D-Link ne peut pas garantir une compatibilité totale ou une lecture correcte avec tous les codecs. La capacité de lecture dépend des codecs pris en charge par le lecteur multimédia UPnP™ AV.

Christophe Duly - Artisan Numérique
Siret 511 516 403 00017 Ape 4791B
 24, route de Trangy
 58000 Saint Eloi
 tél 03.86.23.10.94 / 06.82.36.72.25 / fax 09.58.09.32.03
artinum@free.fr
<http://www.artinum.net>

Disque dur interne 3.5" 1000 go 32 mo 7200 tr/min - SATA - SAMSUNG-HD103SJ Vous voulez stocker et lire en boucle un nombre illimité de fichiers multimédias ? Alors vous avez besoin d'un disque dur qui vous assure une transmission de données fiable et rapide. Des films à vos morceaux de musique, le SAMSUNG-HD103SJ répond à toutes vos exigences.

Caractéristiques :

- - Technologie de 500Go par plateau (max.)
- - Interface Serial-ATA 3.0Gbps (NCQ)
- - Stabilité d'enregistrement en température accrue avec PMR
- - Compensation intelligente des perturbations externes
- - Contrôle FOD dynamique avancé pour une meilleure intégrité des données
- - Stabilité d'enregistrement en température accrue
- - RoHS Compliant
- - Performances accrues avec le micrologiciel basé sur un double ARM
- - Conforme à la norme S.M.A.R.T
- - Gestion acoustique automatique ATA
- - Mode Sécurité ATA
- - Technologie Serial ATA Native Command Queuing
- - NoiseGuard™
- - SilentSeek™

Caractéristiques techniques : DNS-323 NAS Serveur de stockage + 1 Disque dur 1000 Go Samsung

Interface : USB 2.0 / Gigabit LAN
Dimensions : 104 x 198 x 132 mm
Poids : 2.5 kg
Lan : 1 10/100/1000 Gigabit Ethernet Port

Christophe Duly - Artisan Numérique
Siret 511 516 403 00017 Ape 4791B
24, route de Trangy
58000 Saint Eloi
tél 03.86.23.10.94 / 06.82.36.72.25 / fax 09.58.09.32.03
artinum@free.fr
<http://www.artinum.net>