

## SERVEUR NAS 12TB



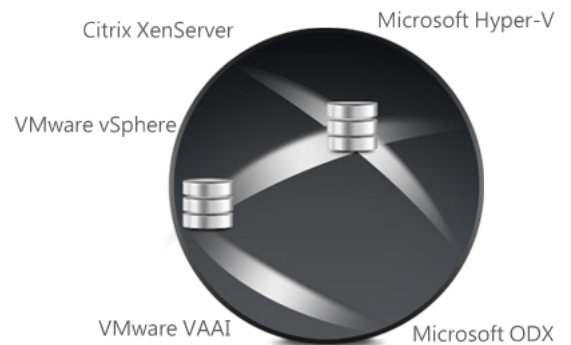
### DESCRIPTIF

Le serveur NAS 12Tb est un investissement extrêmement rentable vous apportant une grande fiabilité dans le stockage et la gestion de vos fichiers qui s'adaptera à tous vos besoins. Proposant un partage de fichiers multiplateforme, un système de backup simple d'utilisation, des programmes de virtualisation et iSCSI, et bien plus encore, le serveur NAS 12Tb est le choix idéal pour la gestion de vos fichiers au sein de votre entreprise et la protection de ses derniers.

- ✓ Gestion et partage des fichiers dans un espace de stockage centralisé
- ✓ Back-up des données professionnelles à distance avec cryptage, « Read-time Remote Replication» (RTRR), et stockage du back-up en cloud.
- ✓ Utilise plusieurs solutions de stockage tel que NAS, iSCSI/IP-SAN pour une virtualisation du serveur.
- ✓ Mise en place iSCSI et virtualisation simplifiée.
- ✓ Efficacité accrue grâce au support de Windows AD/LDAP, Windows ACL, et plus.
- ✓ Données synchronisées entre les ordinateurs, tablettes et outils portables.

## VIRTUALISATION À PORTÉE DE SOURIS

Le serveur NAS 12Tb est VMware® Ready™, Citrix® Ready™, et compatible avec la certification Microsoft® Hyper-V™ et Windows Server 2012, il supporte les fonctionnalités avancées telles que SPC-3, MPIO et MC/S, permettant une mise en place d'un système de virtualisation si le besoin s'en fait ressentir. Le serveur NAS 12Tb gère VMware VAAI et Microsoft ODX.



## UN CLOUD PRIVÉ SANS CONTRAINTES

A l'inverse des clouds publiques et de leurs espaces de stockage limité, le serveur 12Tb est avantageux pour établir un cloud privé sécurisé et à large capacité. Le service myQNAPcloud permet un accès à distance et vérifie le statut du système via internet peu importe où vous êtes.



## UN SYSTÈME DE SAUVEGARDE EFFICACE

"QNAP Netbak Replicator" permet les back-up programmé et temps réel de Windows incluant les archives Outlook. Apple "Time Machine" est aussi supporté.



## HAUTE SÉCURITÉ

Dans un environnement ouvert, vos données peuvent être sous la menace d'un hacker. Le serveur NAS 12Tb propose un grand nombre de défense tel que des accès cryptés, blocage d'IP et bien d'autres fonctions. Le NAS 12 Tb est conforme à la norme militaire FIPS 140-2 AES 256-bit, empêchant l'accès aux disques durs même si ceux si sont volés.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

LED Indicators: USB,  
Status, HDD1, HDD2,  
HDD3, HDD 4 & LAN

USB 2.0

One Touch Copy Button

Power Button



eSATA x 2

USB 3.0 x 2

Giga LAN x 2

VGA (Reserved)

Password & Network Settings

Reset Button

USB 2.0 x 4

Power Connector



### Configuration

CPU	Intel Atom 2.13GHz Dual-core Processor
DRAM	1GB RAM (Extensible jusqu'à 3GB)
Mémoire flash	512MB DOM
Disque dur	4x3.5" ou 2.5" SATA 6Gb/s, disque dur SATA 3Gb/s ou SSD (système vendus sans DD)
Rack pour disque dur	4 racks échangeable instantanément et possibilité de verrouillage.
Port LAN	2 x port Ethernet Gigabit RJ-45
Indicateurs LED	Status, LAN, USB, HDD 1, HDD 2, HDD 3, HDD 4
USB	2 x port USB 3.0 (Arrière : 1) 5 x port USB 2.0 (Avant : 1; Arrière : 4)
eSATA	2 x port eSATA (Arrière)
Boutons	Système : Bouton d'allumage, bouton «USB One-Touch-Backup», bouton reset
Alarme	Warning système
Dimensions	44 (H) x 439 (l) x 499 (D) mm
Poids	Net : 7.63 kg Brut : 9.55 kg
Consommation	Veille : 37W En charge : 52W Eteind (WOL mode) : 1W (avec 4 x 1TB installé)
Température	0-40°C
Alimentation	Entrée: 100-240V AC, 50/60Hz, Sortie: 250W Redondant
Sécurité	slot de sécurité K-lock
VGA	Interface VGA pour la maintenance
Ventilateur	2 x ventilateur (4cm, 12V DC)

