

# Stockage et archivage TPE

## Serveur NAS ethernet 1 disque SATA

Boîtier de stockage réseau à une baie qui permet de partager chez vous comme au bureau des documents sur le réseau et sur Internet. Il constitue également un point de réseau central pour sauvegarder les fichiers.

- Connexion interne: 1 x SATA pour HDD 3.5  
**Livré sans disque**
- Connexion externe: 1 x RJ45 Gigabit
- Interface: 2 ports USB
- Serveurs: FTP / DHCP
- Fonction: OTB / Impression / BitTorrent
- Administration: Interface web



Réf.	Désignation
NAS7102	Serveur NAS ethernet Gigabits 1 disque SATA

## Serveur NAS ethernet 2 disques SATA

Stockage réseau à deux baies qui constitue un partage central pour sauvegarder les fichiers et les protéger contre les défaillances de disque grâce à la technologie RAID.

- Connexion interne: 2 x SATA pour HDD 3.5  
**Livré sans disques**
- Connexion externe: 1 x RJ45 Gigabit
- Interface: 2 ports USB
- Raid: JBOD, 0, 1
- Serveurs: FTP / DHCP
- Fonction: OTB / Impression / BitTorrent
- Administration: Interface web



Réf.	Désignation
NAS7201	Serveur NAS ethernet Gigabits 2 disques SATA + USB

## Serveur NAS ethernet 4 disques SATA

Boîtier de stockage réseau à quatre baies qui permet de partager sur le réseau vos documents. Il constitue également un point de réseau central pour sauvegarder les fichiers et les protéger grâce à la technologie RAID.

- Connexion interne: 4 x SATA pour HDD 3.5  
**Livré sans disques**
- Connexion externe: 1 x RJ45 Gigabit
- Interface: 2 ports USB
- Raid: 0, 1, 5, 10
- Serveurs: FTP / DHCP
- Fonctions: Impression / iTunes / uPnP



Réf.	Désignation
NAS7400	Serveur NAS ethernet gigabits 4 disques SATA + USB

## Serveur NAS ethernet 1 disque SATA

Boîtier de stockage réseau qui permet de partager chez vous comme au bureau des documents sur le réseau et sur Internet.

- Connexion interne: 1 x SATA pour HDD 3.5  
**Livré sans disque**
- Connexion externe: 1 x RJ45 Gigabit
- Interface: 1 port USB + 1 port eSATA
- Serveurs: CIFS / SMB / FTP
- Fonctions: OTB / Impression / DLNA
- Administration: Interface web



Réf.	Désignation
ZYNSA210	Serveur NAS ethernet gigabits 1 disque SATA

## Serveur NAS ethernet 2 disques SATA

Deux emplacements pour disques SATA (capacité de 4 Téraoctet max.). Le NSA-221 propose des niveaux de sécurité élevés (RAID 0 et 1).

- Connexion interne: 2 x SATA pour HDD 3.5  
**Livré sans disques**
- Connexion externe: 1 x RJ45 Gigabit
- Interface: 3 ports USB
- Raid: JBOD, 0, 1
- Serveurs: CIFS / SMB / FTP
- Fonctions: OTB / Impression / DLNA
- Administration: Interface web



Réf.	Désignation
ZYNSA221	Serveur NAS ethernet gigabits 2 disques SATA

## Serveur NAS ethernet 4 disques SATA

Périphérique de stockage (jusqu'à 4TB) pour le partage de fichiers, la sauvegarde et la protection des données pour les entreprises.

- Connexion interne: 4 x SATA pour HDD 3.5  
**Livré sans disques**
- Connexion externe: 2 x RJ45 Gigabit
- Interface: 2 ports USB
- Raid: JBOD, 0, 1, 0+1, 5, 5+spare
- Serveurs: CIFS / SMB / FTP
- Fonctions: OTB / Impression / Certifié DLNA
- Active Directory: Oui



Réf.	Désignation
ZYNSA2401	Serveur NAS ethernet gigabits 4 disques SATA

## Serveur NAS ethernet 1 disque SATA

Boîtier de stockage réseau qui permet de partager chez vous comme au bureau des documents sur le réseau et sur Internet.

- Connexion interne: 1 x SATA pour HDD 3.5  
**Livré sans disque**
- Connexion externe: 1 x RJ45 Gigabit
- Interface: 1 x USB 2.0
- Serveurs: FTP / DHCP
- Fonction: iTunes / BitTorrent
- Administration: Interface web



Réf.	Désignation
DNS313	Serveur NAS ethernet gigabits 1 disque SATA

## Serveur NAS ethernet 2 disques SATA

Boîtier de stockage réseau à deux baies qui permet de partager chez vous comme au bureau des documents sur le réseau et sur Internet.

- Connexion interne: 2 x SATA pour HDD 3.5  
**Livré sans disques**
- Connexion externe: 1 x RJ45 Gigabit
- Interface: 1 port USB
- Raid: JBOD, 0, 1
- Serveurs: FTP / DHCP
- Fonctions: Serveur d'impression
- Administration: Interface web



Réf.	Désignation
DNS323	Serveur NAS ethernet gigabits 2 disques SATA

## Logiciel de sauvegarde Farstone

DriveClone Pro 7 vous permet de faire face à tout imprévu : attaque virale, crash système, mauvaise manipulation. Avec DriveClone, mettez votre système et vos données personnelles à l'abri, et restaurez-les quelles que soient les circonstances

- Sauvegardez simplement
- Restaurer rapidement
- Clonez efficacement
- Possibilité de sauvegarder sur clé USB, CD/DVD ou serveur FTP.

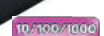


Réf.	Désignation
FA-DCPRO7	Farstone Drive Clone Pro 7 - version CD
FAL-TBR7ADSRV	Farstone Total Backup Recovery 7 Adv.Server - Licence

## Serveur NAS ethernet 4 disques SATA

Boîtier de stockage réseau à quatre baies (jusqu'à 4TB) Il constitue un point de réseau central pour sauvegarder les fichiers et les protéger contre les défaillances de disque grâce à la technologie RAID.

- Connexion interne: 4 x SATA pour HDD 3.5  
**Livré sans disques**
- Connexion externe: 2 x RJ45 Gigabit
- Interface: 2 ports USB
- Raid: JBOD, 0, 1, 5
- Serveurs: FTP / DHCP
- Fonctions: Serveur d'impression



Réf.	Désignation
DNS343	Serveur NAS ethernet gigabits 4 disques SATA