

1x QNAP TS-110 NAS 1 baie 3.5" sata dlna

Le nombre d'utilisateurs délaissant les serveurs PC au profit d'un dispositif de stockage connecté au réseau (NAS) pour la sauvegarde de leurs fichiers numériques (vidéos / photos / musique) ne cesse d'augmenter, en raison des atouts évidents du NAS, parmi lesquels une faible consommation d'énergie, une taille réduite et une facilité d'installation et de déploiement. Le Turbo NAS TS-110 de QNAP représente la solution de stockage à un disque la plus économique pour les proconsommateurs et utilisateurs SOHO à la recherche d'un NAS aux fonctionnalités convaincantes, à faible consommation d'énergie et d'une extrême fiabilité.



Doté d'un processeur Marvell 800 MHz et de 256 MB de mémoire RAM DDRII, la consommation électrique du Turbo TS-110 en marche n'est que de 7 W, bien inférieure à celle d'un PC, ou même d'une ampoule basse énergie.

Le Turbo NAS ne se contente pas d'être un serveur de stockage parfait, c'est également une station multimédia qui vous permet d'optimiser votre centre multimédia personnel. Le serveur multimédia UPnP/DLNA intégré (avec TwonkyMedia activé) du Turbo NAS prend en charge les consoles de jeux, par exemple la PS3 de Sony et la Xbox 360 de Microsoft, pour un service multimédia et fonctionne parfaitement avec les lecteurs multimédia numériques haute définition (HD) à système NFS.

Le Turbo NAS constitue également un centre de téléchargement idéal pour des téléchargements BT/Emule/FTP/HTTP à haut débit. Vous pouvez utiliser la Station de téléchargement grâce à l'utilitaire QGET pour gérer vos tâches de téléchargement à distance sur le réseau local ou sur internet. De plus, le logiciel de gestion NAS du Turbo NAS, basé sur AJAX, utilise une interface web permettant de gérer toutes les applications du Turbo NAS de manière intuitive.

Le Turbo NAS offre des fonctionnalités que l'on retrouve davantage sur les serveurs NAS haut de gamme, y compris un service cible iSCSI intégré, la réplication à distance, le blocage des adresses IP non-autorisées basé sur protocole, le protocole SNMP (protocole simple de gestion de réseau) ainsi que deux caméras IP (achat en option) pour la surveillance en réseau.

Fiche technique	Description
Nom	TS-110 Turbo NAS
Titre	QNAP TS-110 Turbo NAS Marvell 6281 0,25 Go 0 To
Capacité totale du stockage installé	0 To
Nombre de lecteurs de stockage installés	0
Nombre d'unités de stockage pris en charge	1
Capacité du lecteur de stockage	0 Go
D'interface pour unité de stockage	SATA, Série ATA II
Taille de l'unité de stockage	3.5"
Famille de processeur	Marvell
Modèle de processeur	6281
Fréquence du processeur	0,8 GHz
Mémoire interne	0,25 Go
Mémoire flash	16 Mo
Serveur DHCP	Oui
Support iSCSI	Oui
Technologie de câblage	10/100/1000BASE-T(X)
Débit de transfert des données maximum	1000 Mbit/s
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité de Ports USB 2.0	3

Fiche technique	Description
Voyants	HDD, LAN, Énergie, Statut, Oui
Algorithme de sécurité soutenu	HTTPS, SSH, SSL/TLS
Bouton de réinitialisation	Oui
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Consommation électrique typique	36 W
Poids	790 g
Poids du paquet	1,7 kg
Adaptateur d'alimentation externe	Oui
Température d'opération	0 - 40 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Dimensions (LxPxH)	60 x 218,4 x 165,5 mm
Exigences d'alimentation	100-240V
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 2000, XP, Vista (32/ 64 bit), Windows 7 (32/ 64 bit), Server 2003/ 2008, nMac OS X, Linux, Unix
Caractéristiques réseau	Gigabit Ethernet
Ventilateur	5cm, 12V DC
Code EAN	4712511120882

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	24.79 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	30 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	30 €