

Accessibilité et sécurité pour toutes vos données

Caractérisée par une très grande capacité et une évolutivité maximale, la nouvelle série LinkStation™ 441D de Buffalo™ Technology propose une solution de stockage réseau complète destinée aux petites entreprises, artisans et aux travailleurs à domicile. Le nouveau NAS de Buffalo est une solution de stockage personnalisable à quatre baies, un espace cloud gratuit et privé qui confère à vos données une accessibilité et une sécurité maximales.

La LS441D convient tout à fait à des tâches de stockage de données intensives. Quand il est totalement équipé, les utilisateurs peuvent choisir parmi plusieurs niveaux de RAID pris en charge pour une capacité et une redondance personnalisées selon leurs besoins spécifiques.

Où que vous alliez, toutes vos données sont accessibles depuis n'importe quel navigateur Internet ou depuis les applications gratuites de Buffalo pour Android®, iOS ou Windows® Phone. Et grâce à la solution de cloud personnel de Buffalo, les données des utilisateurs sont protégées dans l'appareil lui-même, et pas dans un centre de données tiers éloigné.

De retour à la maison, la nouvelle série LinkStation™ de Buffalo est compatible avec la norme DLNA et Twonky Beam, et peut diffuser plusieurs films HD simultanément. Ainsi, chaque membre de la famille peut savourer son film préféré sur son propre périphérique, sans attendre que l'un ou l'autre ait fini. La LS441 peut aussi diffuser des fichiers audio DSD haute qualité sans perte de qualité.

La LS441D convient parfaitement à une utilisation mobile et peut même être paramétré via un smartphone, grâce à une nouvelle interface intuitive et optimisée pour les périphériques mobiles.

Stockez, partagez et sauvegardez en toute sécurité toutes vos données grâce à la série LS441D de Buffalo™ Technology disponible en version boîtier nu ou intégralement équipée de disques durs avec une capacité totale de 4, 8, 12 ou 16 To.



LS441D-EU

Fonctionnalités et avantages

- NAS 4 baies au service de la performance, de la fiabilité et de la capacité
- Châssis métallique de haute qualité et au design élégant
- Idéal pour les petites entreprises, les artisans et les travailleurs à domicile
- Processeur Dual Issue hautes performances :
Marvell Armada 370, 1,2 GHz, ARMv7, 512 Mo DDR3 RAM
- Disponible en version boîtier nu ou intégralement équipé de disques durs avec une capacité totale de 4, 8, 12 ou 16 To
- Plusieurs niveaux de prise en charge RAID pour une capacité et une redondance de données personnalisées
- Directement compatible avec le serveur multimédia DLNA et Twonky Beam pour prendre le contrôle de tous vos médias
- Fournit un emplacement central, avec partage de la capacité à travers le réseau, pour les bibliothèques multimédia en expansion dont iTunes®
- 5 licences du logiciel de backup NovaBACKUP® PC livrées fournies pour les PC
- Compatible avec Time Machine® et adapté à des sauvegardes de plusieurs clients sur Mac
- Des données facilement accessibles partout via WebAccess de Buffalo
- Solution cloud privée et applications mobiles ou navigateurs Web
- Partage de l'imprimante avec plusieurs utilisateurs et appareils
- Nouvelle interface conviviale optimisée pour les périphériques mobiles
- Garantie de 2 ans



Caractéristiques techniques

Système	
Processeur	Marvell ARMADA 370, 1,2 GHz ARMv7 Dual Issue
RAM	DDR3 512 Mo
Performances	100+ Mbits/s
Disques durs internes	
Nombre de baies	4 (2,5 ou 3,5 po)
Interface de disque dur	SATA 2 ou 3, 3 Go/s
Capacités de disque dur prises en charge	1, 2, 3, 4 To
Capacités totales	0, 4, 8, 12, 16 To
Niveaux RAID pris en charge	0/1/5/10/JBOD
Interfaces	
LAN	
Conformité aux normes	Normes IEEE802.3ab / IEEE802.3u / IEEE802.3
Type de connecteur	RJ45
Nombre de ports	1
Débits de transfert de données	10/100/1 000 Mbits/s
USB	
Conformité aux normes	USB 2.0, USB 3.0
Type de connecteur	USB Type A
Nombre de ports	1 x USB 2.0, 2 x USB 3.0 (1x façade)
Débits de transfert de données	USB 2.0 480 Mbits/s/ USB 3.0 5 Gbits/s
Protocoles pris en charge	
Mise en réseau	TCP/IP
Partage de fichiers	SMB/CIFS, FTP, HTTP/HTTPS, AFP, BitTorrent™
Gestion	HTTP/HTTPS
Synchronisation de l'heure	NTP
Autres	
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 8/8.1 (32/64 bits), Windows 8/8.1 RT, Windows® 7 (32/64 bits), Windows® Vista™ (32/64 bits), Windows® XP, Windows® XP Media Center Edition 2004/2005, Windows Server® 2008/2012 (32/64bits), Mac® OS X 10.6 ou supérieur, Android® 2.3 ou supérieur, iOS 5 ou supérieur, Windows® Phone 7.5/8
Software	NovaBackup Professional (bundled), Twonky DLNA/UPnP media server, WebAccess, BitTorrent client, TimeMachine Backup support, Bonjour
Dimensions (L x H x P)	177 x 127,5 x 227 mm
Poids	2,3 kg (boîtier vide) 5,4 kg (entièrement équipé)
Environnement d'utilisation	5-35 °C, 20-80 % d'humidité (sans condensation)
Consommation	Consommation électrique en fonctionnement 28W / Consommation électrique en attente 22W / Consommation électrique en veille 7W (moyenne avec disques durs)
Alimentation électrique	Externe, 100-240 Vca, 50/60 Hz

Codes produits

LS441DE-EU
 LS441D0404-EU
 LS441D0804-EU
 LS441D1204-EU
 LS441D1604-EU



À propos de Buffalo

Leader mondial du secteur, Buffalo Technology est un fournisseur de solutions informatiques (réseau, stockage, mémoire et multimédias) primées destinées aux particuliers, aux petites entreprises et aux concepteurs et intégrateurs de systèmes. Fort d'une expérience de plus de 30 ans dans le domaine des réseaux et des périphériques informatiques, Buffalo a prouvé son engagement à fournir des solutions innovantes, qui ont propulsé la société sur le devant de la scène des technologies d'infrastructure.

© Buffalo Inc. 2014. Le logo BUFFALO, AirStation, Nfiniti, AOSS, TeraStation, LinkStation, DriveStation et MiniStation sont soit des marques commerciales soit des marques déposées de Melco Holdings Inc. ou de Buffalo Inc. Microsoft Windows et le logo Microsoft sont soit des marques commerciales soit des marques déposées de Microsoft corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les noms et logos d'autres sociétés mentionnés dans le présent document appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Les informations contenues dans cette fiche technique sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Tous droits réservés. Sauf erreurs ou omissions.