

# Gamme LinkStation™ 220

## Stockage réseau NAS

**BUFFALO™**

LS220D-EU

## De l'espace libre et un accès où que vous soyez

LinkStation™ de Buffalo™ Technology (gamme LS220D) associe une interface utilisateur incroyablement facile d'utilisation, et les capacités d'un stockage réseau NAS double baie compatible RAID, pratique et sûr.

Le LS220D est abordable, rapide, et constitue la solution idéale pour toutes les tâches qui nécessitent un stockage de données intensif. Il est préconfiguré et peut même être paramétré via un smartphone, grâce à une nouvelle interface intuitive et optimisée pour les périphériques mobiles. Et avec deux disques durs, les utilisateurs peuvent choisir RAID 0 pour de meilleures performances ou RAID 1 pour effectuer une sauvegarde à l'aide de la mise en miroir.

Le LS220D est fourni avec le cloud Buffalo™ personnel, privé et gratuit : où que vous soyez, toutes vos données sont accessibles depuis n'importe quel navigateur Internet ou depuis les applications WebAccess 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.

Le nouveau LinkStation™ de Buffalo™ peut également diffuser jusqu'à 4 films HD simultanément, permettant ainsi à chaque membre de la famille de regarder son film préféré, sur son périphérique, sans attendre que l'un ou l'autre ait fini. Le LS220 est compatible avec la norme DLNA et l'application Twonky Beam, et peut aussi diffuser des fichiers audio DSD sans perte de qualité.

Les produits de la gamme LS220 de Buffalo™ Technology constituent des solutions de stockage réseau NAS à double baie, disponibles en version boîtier sans disque ou intégralement équipés de disques de 2, 4, 6 ou 8 To.



LS220D-EU

## Fonctionnalités et avantages

- NAS à deux baies, disponible en boîtier sans disque ou intégralement équipé de disques de 2, 4, 6 ou 8 To
- Processeur Dual Issue hautes performances : Armada 370 de Marvell, 800 MHz, RAM DDR3 de 256 Mo
- Nouvelle interface facile d'utilisation optimisée pour les périphériques mobiles, qui facilite l'installation avec des smartphones
- Vitesse de lecture pouvant atteindre 100 Mo/s, vitesse d'écriture pouvant atteindre 50 Mo/s\*
- Le cloud privé de Buffalo permet d'accéder aux données de n'importe quel endroit à partir d'un navigateur Internet ou depuis les applications Buffalo™ WebAccess pour les tablettes et les smartphones
- Fournit un emplacement central, avec partage sur le réseau, pour les bibliothèques multimédias en expansion, notamment iTunes® ou tout serveur de média DLNA
- Compatible également avec Twonky Beam
- Logiciel primé NovaBACKUP® pour PC : 5 licences incluses
- Équipé de Time Machine® pour des sauvegardes de plusieurs clients sur Mac
- Garantie de 2 ans



\*1 client ; pour plus de 2 clients actifs, nous recommandons la gamme LinkStation™ 400

## Spécifications

<b>Système</b>	
Processeur	ARMADA 370 de Marvell, Dual Issue 800 MHz ARMv7
RAM	DDR3 256 Mo
Performances	plus de 100 Mbit/s*
<b>Disques durs internes</b>	
Interface de disque dur	SATA
Capacités prises en charge	1, 2, 3, 4 To
Nombre de baies	2
Tailles des disques durs	2.5" ou 3.5"
Niveaux de RAID pris en charge	0/1/JBOD
<b>Interfaces</b>	
<b>LAN</b>	
Conformité aux normes	IEEE802.3ab/IEEE802.3u/ IEEE802.3
Type de connecteur	RJ45
Nombre de ports	1
Débits de transfert de données	10/100/1000 Mbit/s
<b>USB</b>	
Conformité aux normes	USB 2.0
Type de connecteur	USB Type A
Nombre de ports	1
Débit de transfert de données	480 Mbit/s
<b>Protocoles pris en charge</b>	
Réseau	TCP/IP
Partage de fichiers	SMB/CIFS, FTP/SFTP, HTTP/HTTPS, AFP, BitTorrent™
Gestion	HTTP/HTTPS
Synchronisation de l'heure	NTP
<b>Autres</b>	
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 Édition Media Center 2004/2005, Windows Server® 2008/2012 (32/64 bits), Mac® OS X 10.6 ou une version ultérieure, Android® 2.3 ou une version ultérieure, iOS 5 ou une version ultérieure, Windows® Phone 7.5/8
Dimensions (L x H x P)	87 x 126 x 205mm
Poids	0,85 kg (boîtier vide) 1,7 kg (entièrement équipé)
Environnement d'exploitation	5-35 °C, 20-80 % d'humidité (sans condensation)
Consommation électrique	42W en moyenne
Alimentation électrique	Externe : 100-240 V c.a., 50/60 Hz

**Codes produits**

LS220DE-EU  
 LS220D0202-EU  
 LS220D0402-EU  
 LS220D0602-EU  
 LS220D0802-EU

\*1 client ; pour plus de 2 clients actifs, nous recommandons la gamme LinkStation™ 400

## 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 des marques commerciales ou 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.