

DriveStation™ Quad

Stockage à connexion directe
USB 3.0

BUFFALO™

HD-QHU3/R5

Stockage à connexion directe très haute capacité

La DriveStation™ Quad de Buffalo Technology (série HD-QHU3) est un appareil de stockage à connexion directe à 4 baies parfait pour les PME exigeantes. La HD-QHU3 est entièrement équipé de disques durs WD Red™ d'une fiabilité exceptionnelle dont la capacité peut atteindre 24 To.

La DriveStation™ Quad est compatible avec des modes RAID pour permettre une redondance et une capacité personnalisées en fonction de vos besoins. Elle est également livrée avec logiciel NovaBACKUP Buffalo Edition (1 licence de serveur et 10 licences de station de travail).

La DriveStation™ Quad propose la capacité, la redondance et les performances requises par tout utilisateur exigeant et constitue la solution idéale pour effectuer des sauvegardes de serveurs, de bases de données ou de fichiers multimédias importants. La série HD-QHU3 est vendue entièrement équipée de disques durs WD Red™ avec une capacité totale de 8, 12, 16 ou 24 To.



HD-QHU3/R5

Fonctionnalités et avantages

- Stockage à connexion directe à 4 baies entièrement équipé avec disques durs WD Red™
 - Disponible en version 8, 12, 16 ou 24 To.
- Compatible RAID pour une performance et une fiabilité assurées
 - Prend en charge RAID 0, 1, 5, 10, Répartition, et JBOD
- Parfait pour effectuer des sauvegardes de serveurs et de PC
 - Fourni également avec 11 licences du logiciel NovaBackup Buffalo Edition
- Économie d'énergie – Fonction de mise sous tension automatique : s'allume et s'éteint automatiquement avec l'ordinateur
- Connectivité SuperSpeed avec la connexion USB 3.0
- Garantie de 3 ans



DriveStation™ Quad

Stockage à connexion directe
USB 3.0

BUFFALO™

HD-QHU3/R5

Spécifications

| Disques durs internes | |
|--|--|
| Nombre de baies | 4 |
| Interface du disque dur | SATA III, 3 Go/s |
| Capacités des disques durs | 2, 3, 4, 6To |
| Capacités totales | 8, 12, 16, 24To |
| Mode de fonctionnement pris en charge | RAID 0, 1, 5, 10, Répartition, JBOD |
| Interfaces | |
| USB | |
| Normes prises en charge | USB 3.0 |
| Type de connecteur | USB Type B |
| Nombre de ports | 1 |
| Débits de transfert de données | Max. 5 Gbit/s |
| Autres | |
| Systèmes d'exploitation pris en charge | Windows 10 (32/64bit), Windows 8/8.1 (32/64bit), Windows 8/8.1 RT, Windows 7 (32/64bit), Windows Vista (32/64bit), Windows XP (32bit), Windows Server 2016, Windows Server 2012/2012 R2, Windows Server 2008/2008 R2 (32/64bit), Mac OS X 10.6 ou une version ultérieure |
| Dimensions | 149 x 154 x 233 mm |
| Poids | 5,5 kg |
| Environnement d'exploitation | 5-35 °C, 20-80 % d'humidité (sans condensation) |
| Consommation | Moyenne 38 W |
| Alimentation électrique | Externe, 100-240 Vca, 50/60 Hz |

Références produits

HD-QH8TU3R5-EU
HD-QH12TU3R5-EU
HD-QH16TU3R5-EU
HD-QH24TU3R5-EU



À propos de BUFFALO

BUFFALO est un fabricant japonais de solutions innovantes de réseau et stockage pour les particuliers et les petites entreprises.

Les produits de stockage BUFFALO répondent aux besoins des PME et des particuliers, en proposant des solutions NAS économes, des disques durs portables et de bureau, des lecteurs graveurs optiques, ainsi que des switches et routeurs LAN qui, réunis, offrent des solutions complètes adaptées aux environnements numériques de petites entreprises et domestiques.

L'offre de produits BUFFALO inclut les dispositifs NAS TeraStation, spécialement conçus pour proposer des solutions de stockage aux petites et moyennes entreprises. La gamme de produits NAS LinkStation comprend des solutions NAS multimédias destinées aux particuliers.

Les puissantes alliances internationales de BUFFALO avec des sociétés telles qu'Intel, Broadcom™, Nintendo et Microsoft lui ont permis de faire figure de pionnière dans le développement des technologies de pointe pour les outils pratiques destinés aux petites entreprises et aux particuliers.

BUFFALO, dont le siège social se trouve au Japon, possède également des bureaux aux Pays-Bas, aux États-Unis et à Taïwan.