

**Accessoire : Velociraptor de Western-Digital, 600 Go Ã 10.000 tr/mn**

**Accessoire**

PostÃ© par : JerryG

PubliÃ©e le : 7/4/2010 0:00:00

**Avec 600 Go sur 2,5 pouces et 10 000 tr/min Ã 6 Gb/s**, ce disque comble les passionnÃ©s de **hautes performances** et les clients Entreprise, **Western Digital** annonce la disponibilitÃ© des **WD VelociRaptor de 450 et 600 Go**, nouvelle gÃ©nÃ©ration de sa gamme de **disques durs SATA tournant Ã 10 000 tr/min**.

**Le nouveau WD VelociRaptor est conÃ§u pour les serveurs ?**, les PC et Mac de hautes performances, les postes de travail professionnels, ainsi que pour les serveurs rack de hauteur 1U et 2U qui requiÃ©rent un

parfait Ã©quilibre entre haute performance et haute capacitÃ©. Seul et unique disque dur SATA du marchÃ© capable de tourner Ã 10 000 tours-minute, le WD VelociRaptor comble une fois encore les attentes des

utilisateurs passionnÃ©s et des professionnels Entreprise avec une capacitÃ© doublÃ©e et des performances augmentÃ©es jusqu'Ã 15 % par rapport Ã la gÃ©nÃ©ration prÃ©cÃ©dente.



Pour s'adresser un public qui exige le nec plus ultra en matiÃ©re de disques SATA, **le WD VelociRaptor** est bÃ¢ti sur une mÃ©canique de catÃ©gorie entreprise assez endurante pour rÃ©pondre 24h/24 et 7j/7 aux demandes de hautes performances et capable d'engranger 600 Go de capacitÃ© dans un facteur de forme de 2,5 pouces idÃ©al pour l'entreprise.

**WD a Ã©galement personnalisÃ© le VelociRaptor** pour l'intÃ©grer dans le boÃ®tier IcePack\*, un chÃ¢ssis de montage de 3,5 pouces dotÃ© d'un dissipateur thermique. Le disque est ainsi maintenu Ã trÃ¨s basse tempÃ©rature lorsqu'il est logÃ© dans un chÃ¢ssis d'ordinateur de bureau haute performance ou un chÃ¢ssis d'entreprise de petit facteur de forme.



« WD est leader dans le domaine de la performance et de la fiabilité des disques durs SATA d'entreprise », a déclaré **Tom McDorman**, Vice-Président et Directeur Général du stockage d'entreprise chez WD. « Nos clients attendent de nous toujours plus de performances et de capacité. Aujourd'hui, ils peuvent compter sur le nouveau WD VelociRaptor pour leur procurer les performances les plus élevées dans les conditions les plus sévères, et ce sans aucun compromis quant à la sécurité des données de l'utilisateur », a-t-il ajouté.

### Les nouveaux disques durs WD VelociRaptor offrent les avantages suivants :

**Une vitesse incroyable** Ces disques 10 000 tr/mn, dotés de l'interface SATA 6 Gb/s et d'un cache de 32 Mo, dégagent des performances époustouflantes. Ils sont 15 % plus rapides que les premiers WD VelociRaptor détenteurs de nombreux records.

**Une capacité monstrueuse** Grâce à une technologie d'avant-garde, la capacité par disque est deux fois plus grande que celle de la génération précédente, soit jusqu'à 600 Go d'espace de stockage.

**Une fiabilité à toute épreuve** Conçus et fabriqués aux normes de classe d'entreprise critique la mission pour assurer une fiabilité d'entreprise dans des environnements de cycles d'usage élevés. Avec une durée moyenne de 1,4 million d'heures entre les pannes, ces disques disposent de la plus grande fiabilité disponible sur un disque SATA de grande capacité.

**Fonctionnement à très basse température** Ne consomme pas plus d'énergie que la génération précédente du WD VelociRaptor, tout en offrant le double de capacité et des performances plus élevées.

**Châssis de montage IcePack** Le WD VelociRaptor de 2,5 pouces est intégré dans un châssis de montage de classe entreprise de 3,5 pouces qui se loge dans un fond de panier standard. Le dissipateur thermique de l'IcePack maintient ce disque aussi petit que puissant à basse température lorsqu'il est installé dans un ordinateur de bureau à haute performance.

**Rotary Acceleration Feed Forward (RAFF)** Optimise le fonctionnement et les performances lorsque les disques sont utilisés dans des châssis à plusieurs disques susceptibles de générer des vibrations.

**Technologie de charge de rampe NoTouch** La tête d'enregistrement ne touche jamais le support du disque, d'où une usure considérablement inférieure de cette tête et du support ainsi qu'une meilleure protection du disque en cas de déplacement.

**Respect de l'environnement** En plus d'être conforme ROHS, cette génération de WD VelociRaptor a également été conçue sans halogénures.

### Tarif et disponibilité

Les disques durs WD VelociRaptor (modèles WD4500HLHX et WD6000HLHX versions 3,5 pouces avec IcePack) sont disponibles dès aujourd'hui chez certains distributeurs et revendeurs. Les disques durs WD

VelociRaptor 2,5 pouces (modèles WD4500BLHX et WD6000BLHX) sont actuellement en cours d'évaluation chez des clients OEM et seront disponibles auprès de certains distributeurs au cours du trimestre.

Le prix de vente conseillé du WD VelociRaptor de **450 Go** (modèle WD4500HLHX) est de **263€**

TTC et celui du WD VelociRaptor de **600 Go** (modÃ¨le WD6000HLHX) est de **299â¬** TTC.

Pour de plus amples informations sur les [disques durs WD VelociRaptor](#)