

**Hardware : G-RAID Thunderbolt, stockage RAID 0 double disques.**

**Hardware**

Posté par : JPilo

Publié le : 31/5/2012 15:00:00

Le nouveau périphérique **G-Technology G-RAID Thunderbolt** est disponible dès maintenant chez les revendeurs habituels, dans des capacités de stockage **de 8 To, 6 To et 4 To**.

Destiné au marché professionnel de la création audiovisuelle, le périphérique G-RAID avec technologie Thunderbolt se caractérise par une rapidité époustouflante et une capacité de stockage massive, transformant les ordinateurs de bureau et portables en stations de travail dotées d'une panoplie complète de fonctions de montage vidéo.

**Grâce à ces performances**, et notamment sa vitesse d'exécution, le périphérique G-RAID est capable de transférer en moins d'une minute une vidéo H.264 complète en haute définition, prête pour être visionnée sur Internet.

Intégrant une technologie Thunderbolt by Intel® 10 Go/s, et deux disques durs Deskstar® de 4 To, 7 200 tours/mn, le périphérique G-RAID avec Thunderbolt établit un nouveau standard en termes de performances et de capacité de stockage RAID.



**Ce nouveau produit est Ã©quipÃ© de deux ports Thunderbolt** permettant de connecter jusqu'Ã six pÃ©riphÃ©riques Thunderbolt tels que des disques G-RAID supplÃ©mentaires, des systÃmes d'affichage en haute rÃ©solution et des dispositifs de capture vidÃ©o professionnels. Il offre Ã©galement un dÃ©bit soutenu pouvant atteindre 280 Mo/s permettant de prendre en charge des flux de travaux HD compressÃ©s en parallÃle (multi-streams), parmi lesquels REDCODE, DVCPRO HD, XDCAM HD et ProRes 422.

S'appuyant sur l'expÃ©rience acquise par G-Technology dans le domaine du stockage audiovisuel, et sur les capacitÃ©s de la technologie Thunderbolt d'Intel, le nouveau pÃ©riphÃ©rique G-RAID offre de nombreuses caractÃ©ristiques innovantes, parmi lesquelles :

â€¢ Ultra haute performance avec un dÃ©bit soutenu pouvant atteindre 280 Mo/s ;

â€¢ Conception RAID 0 Ã deux disques, spÃ©cialement destinÃ©e aux applications professionnelles de crÃ©ation de contenus ;

â€¢ CompatibilitÃ© avec les flux de travaux multi-streams HDV, DVCPRO HD, XDCAM HD, ProRes 422, ainsi que les flux SD non compressÃ©s ;



â€¢ Deux ports Thunderbolt permettant de connecter en guirlande jusqu'Ã six pÃ©riphÃ©riques compatibles Thunderbolt ;

â€¢ Configuration plug and play compatible Time Machine® sur Mac OS

â€¢ CapacitÃ©s de stockage de 8 To, 6 To et 4 To ;

â€¢ Deux disques durs Deskstarâ€¢ Ã© haut dÃ©bit 7 200 tours/mn ;

â€¢ BoÃ©tier robuste en aluminium pour une longÃ©vitÃ© maximale ;

â€¢ Verrou KensingtonÂ© pour assurer la sÃ©curitÃ© des donnÃ©es ;

â€¢ Technologie de ventilation intelligente assurant un fonctionnement silencieux sans surchauffe;

â€¢ Garantie usine limitÃ©e Ã© trois ans

Le nouveau pÃ©riphÃ©rique G-RAID avec Thunderbolt de G-Technology est maintenant disponible auprÃ©s des revendeurs Apple aux prix publics recommandÃ©s de 1029.90â€” pour 8 To, 864.90â€” pour 6 To et 719.90â€” pour 4 To.