Hardware : Verbatin, des HDD USB 3.0 â∏ 10 fois plus rapide quâ∏en USB 2.0

Hardware

Posté par : JerryG

Publiée le: 9/6/2010 0:00:00

Verbatim ajoute la connectique **SuperSpeed USB 3.0** \tilde{A} sa nouvelle g \tilde{A} \mathbb{O} n \tilde{A} \mathbb{O} ration de disques durs de bureau (3,5 \hat{a} \mathbb{O} \mathbb{O}) et nomades (2,5 \hat{a} \mathbb{O} \mathbb{O})

Grâce Ã lâ \square **USB 3.0**, nous sommes à lâ \square aube de la naissance dâ \square un nouveau standard et Verbatim est lâ \square un des premiers fabricants à installer cette nouvelle connectique sur ses disques durs de bureau et nomades. Lâ \square USB 3.0 affiche un taux de transfert allant jusquâ \square à 4,8Gbit/sec. â \square soit 10 fois plus rapide que le taux de transfert de lâ \square USB 2.0 ; ce qui est idÃ \bigcirc al pour tous les utilisateurs professionnels ou grand public souhaitant transfÃ \bigcirc rer des fichiers volumineux.



Les disque durs Storeâ \square nâ \square Go - bureau et nomade â \square munis dâ \square une connectique USB 3.0 sont disponibles actuellement dans le commerce \tilde{A} partir de 94,90 â \square ¬ PVMGC TTC pour une capacit \tilde{A} © de 500 GB (2,5 â \square â \square 0) et \tilde{A} partir de 119,90 â \square ¬ PVMGC TTC pour une capacit \tilde{A} © de 1TB (3,5 â \square 2 \square 6). Verbatim propose \tilde{A} 9 galement le Desktop Hard Drive USB 3.0 \tilde{A} 9 quip \tilde{A} 9 dâ \square 1 une carte PCIe pour une connectivit \tilde{A} 9 USB 3.0 homog \tilde{A} 7 ne.

USB 3.0 Disque Dur Portable Storeâ□□**nâ**□□**Go** (version nomade)



â | ¢ Format 2,5â | | | | | | (6,35 cm)

â c Taux de transfert jusquâ DÃ 4.8Gbit/sec.- 10 fois plus rapide que lâ DUSB 2.0

â∏¢ Disponible en 2 couleurs : Argent (500Go) et Noir (1To)

â∏¢ Green Button : logiciel dâ∏∏économie dâ∏∏énergie

â∏¢ Livré avec les logiciels NeroBackItUp & Burn Essentials

â∏¢ Compatible USB 2.0

â $\$ Fonctionne sous Windows 2000/XP/Vista/Windows 7, Mac OS X 10.1, Linux (Kernel 2.6.31) ou supÃ $\$ rieur

Avec des dimensions compactes (L =127mm x l=82mm x p=20 mm) et un poids plume dâ \square environ 165 grammes (pour la version 500 Go), le disque dur ultra rapide Verbatim Storeâ \square nâ \square Go USB 3.0 portable est trà s pratique. Il tient aisà ment dans le creux de la main, dans le sac à main ou dans la poche dâ \square une veste. Son câble unique alliant alimentation et connectique constitue un avantage significatif pour la mobilità de lâ \square utilisateur. Il bà nà ficie dâ \square une garantie de 2 ans.

USB 3.0 Desktop Hard Drive (version bureau)



â | ¢ Format 3,5â | | | | (8,89cm)

â∏¢ Livré avec ou sans carte PCle

â ¢ Taux de transfert jusquâ ☐ Ã 4.8Gbit/sec.- 10 fois plus rapide que lâ ☐ USB 2.0

â∏¢ Disponible en 1To ou 2To

â∏¢ Green Button : logiciel dâ∏∏économie dâ∏∏énergie

â | ¢ Livrà © s avec les logiciels NeroBackItUp & Burn Essentials

â∏¢ Compatible USB 2.0

â $\$ Fonctionne sous Windows 2000/XP/Vista/Windows 7, Mac OS X 10.1, Linux (Kernel 2.6.31) ou supÃ $\$ rieur

Pour les utilisateurs nâ□ayant pas de port USB 3.0 sur leur ordinateur mais désireux de bénéficier dâ□aune vitesse de transfert 10 fois supérieure, Verbatim livre une carte PCle avec son Desktop Hard Drive USB 3.0. Les dimensions du disque dur sont de 202mm x 114mm x 40mm pour un poids dâ□anviron 1kg. Il bénéficie dâ□aune garantie de 2 ans.









Logiciel de sauvegarde, gravure et économie dâ∏∏énergie

Lâ∏ensemble de la gamme est livré avec une suite logicielle complète, dont Nero BackItUp, Burn Essentials et Nero RescueAgent, permettant de sauvegarder régulièrement tous les fichiers et dossiers de son choix, de graver les fichiers contenus sur le disque sur un CD, DVD ou disque Blu-ray et de restaurer des fichiers endommagés.

Verbatim a intégré un logiciel baptisé « Green Button », qui éteint le disque dur lorsque celui-ci nâ \square est pas utilisé. Activé par lâ \square utilisateur de façon automatique ou manuelle, le logiciel « Green Button » permet de réduire la consommation dâ \square A©nergie des disques, participant ainsi à optimiser leur durée de vie et leur efficacité.