

Kingston Digital présente ses nouvelles solutions mises à jours pour le SSDNow V+200 conçu pour les professionnels et le grand public

Suivez nous:



- *La nouvelle génération de SSDNow V+200 équilibre performance et prix*
- *Large gamme de capacités idéales pour l'utilisation en entreprise et pour les particuliers*

Paris, France - le 31 janvier 2012 - Kingston Digital Europe Ltd, filiale dédiée à la mémoire flash de Kingston Technology, premier constructeur indépendant mondial de produits mémoire annonce aujourd'hui la dernière version de sa gamme SSDNow, le SSDNow V+200. Le nouveau SSDNow V+200 de Kingston® est la solution pour haute performance, destiné aux professionnelles et particuliers soucieux de leur dépense. Le SSDNow V+200 possède les caractéristiques de la deuxième génération à haute vitesse SATA 3.0 (6 Go/s) SandForce® Processor SF-2281 et la circulation séquentielle des vitesses de lecture et d'écriture allant jusqu'à 535MB/s et 480MB/s. Le SSDNow V+200 permet au système de démarrer rapidement, il permet également un accès rapide aux données et la copie rapide de fichiers volumineux, comme des vidéos, des présentations ou des illustrations graphiques.

«Kingston s'efforce de toujours offrir la mise à jours de solution parfaite pour couvrir chaque segment de marché. Le SSDNow V+200 a été spécialement conçu pour répondre aux besoins des utilisateurs professionnels et aux particuliers recherchant une mise à niveau peu coûteuse mais également puissante », explique Krystian Jaroszynski, Manager Marketing produit, au sein de Kingston Technology Europe. «Le SSDNow V+200 est équipé de tous les outils indispensables pour prolonger le cycle de vie et améliorer les performances d'un système à son maximum. L'équilibre entre la performance et le prix de ce SSD offre le meilleur retour sur investissement pour une flotte d'ordinateurs portables ou de bureau pour l'entreprise ou à usage personnel », poursuit Krystian Jaroszynski.

Le SSDNow V+200 est disponible en 60 Go, 90 Go, 120 Go, 240 Go et 480GB en lecteur autonome ou comme kit de mise à niveau pour une installation facile et rapide. Les kits comprennent des câbles, des supports, un logiciel de clonage et un boîtier HDD - tout ce dont l'utilisateur professionnel ou l'utilisateur particulier a besoin pour démarrer.

Une vidéo du nouveau SSDNow V+200 peut être regardé [ici](#).

Les produits Kingston® SSDs sont garantis 3 ans et bénéficient d'un support technique disponible 7j/7 et 24h/24. Pour plus d'informations, visitez le site : www.kingston.com/europe



Caractéristiques et capacités du disque SSDNow V+200:

- **Performances spectaculaires pour toute mise à niveau du système**
- **Capacités multiples:** bonne capacité pour répondre à vos normes de stockage
- **Endurance:** protection de l'intégrité des données avec DuraClass™ Technology
- **Fiable:** RAISE™ pour la fiabilité des données avancées
- **Sécurité:** technologie d'auto-cryptage
- **Durable:** DuraWrite™ optimise et prolonge l'endurance du disque
- **Facteur de forme:** 2.5"
- **Interface:** SATA Rev 3.0 (6 Go / s), SATA Rev 2.0 (3 Go / s), SATA Rev 1.0 (1.5Go / s)
- **Capacités¹:** 60 Go, 90 Go, 120 Go, 240 Go, 480Go
- **Lectures séquentielles:** SATA Rev 3.0: 535MB / s EATA Rev 2.0: 280 Mo / s
- **Ecriture séquentielle:** SATA Rev 3.0: pour le 60 Go - 460MB / s; tous les autres - 480Mb / s

SATA Rev 2.0: 260Mo / s

• **Suivi aléatoire 4k : lu/écrit² :**

60Go - 12000 / 47000 IOPS
90 Go - 20 000 / 47 000 IOPS
120Go - 20 000 / 44 000 IOPS
240Go - 36 000 / 43 000 IOPS
480Go - 43000 / 30000 IOPS

Max aléatoire 4k lu/écrit² :

60Go - 85000 / 60000 IOPS
90 Go - 85 000 / 57 000 IOPS
120Go - 85 000 / 55 000 IOPS
240Go - 85 000 / 43 000 IOPS
480Go - 75000 / 34000 IOPS

- **Consommation électrique:** 0,565 W (TYP) Idle / 1,795 W (TYP) Lire / 2,065 W (TYP) Rédiger
- **Températures de stockage:** -40 ° C à 85 ° C
- **Températures de fonctionnement:** 0 ° C à 70 ° C
- **Poids:** 115g
- **Vibration:** 2.17G
- **Vibrations non-fonctionnement:** 20G
- **MTBF:** 1, 000,000 heures
- **Garantie / Assistance:** garantie de trois ans avec support 24 / 7

¹Certaines des capacités indiquées sont utilisées pour le formatage et d'autres fonctions et ne sont donc pas disponibles pour le stockage de données. Pour plus d'informations, vous pouvez consulter le Guide Mémoire Flash de Kingston sur [Kingston.com / Flash_Memory_Guide](http://Kingston.com/Flash_Memory_Guide).

²Basé sur les «out-of-box performances" avec IOMeter 2008 la vitesse peut varier en fonction du matériel hôte, du logiciel, et leur utilisation.

Le disque dur SSDNow V+200 de

Référence	Capacités et caractéristiques	Prix HT
SVP200S3/60G	60Go 2.5" SATA SSD (commande autonome)	91,42 €
SVP200S3/90G	90Go 2.5" SATA SSD (commande autonome)	127,59
SVP200S3/120G	120Go 2.5" SATA SSD (commande autonome)	159,74
SVP200S3/240G	240Go 2.5" SATA SSD (commande autonome)	312,44
SVP200S3/480G	480Go 2.5" SATA SSD (commande autonome)	632,92
SVP200S3B/60G	60Go 2.5"SATA SSD (kit mis à jour)	101,47
SVP200S3B/90G	90Go 2.5"SATA SSD (kit mis à jour)	137,64
SVP200S3B/120G	120Go 2.5"SATA SSD (kit mis à jour)	169,78
SVP200S3B/240G	240Go 2.5"SATA SSD (kit mis à jour)	322,49
SVP200S3B/480G	480Go 2.5"SATA SSD (kit mis à jour)	642,97



Suivez l'actualité de Kingston :

YouTube: <http://www.youtube.com/kingstontechmemory>

Facebook: <http://www.facebook.com/kingstontechnologyeurope>

Twitter: <http://twitter.com/#!/kingstontech>

LinkedIn: <http://www.linkedin.com/company/kingston>

Flickr: <http://www.flickr.com/photos/kingstontechnologyemea/>

A propos de Kingston Digital, Inc.

Kingston Digital, Inc. (« KDI ») est la filiale dédiée à la mémoire flash de Kingston Technology Company, le premier constructeur mondial indépendant de produits mémoire. Fondée en 2008, KDI est basée à Fountain Valley, Californie, USA. Pour plus d'informations, prière de consulter www.kingston.com/europe ou par téléphone au 0 825 120 325 (numéro lecteurs).

Kingston et le logo Kingston sont des marques déposées de Kingston Technology Corporation. Tous droits réservés. Toutes les autres marques peuvent être la propriété des propriétaires en titre respectifs.

Contacts presse :

Kingston Technology Ltd

Emilie Beneitez Lefebvre Tel: +44 (0) 1932 738 813

ebeneitez@kingston-technology.com

www.kingston.com/europe

LEWIS PR

Karine Monsallier / Bérengère Deleage

Tel : 01 55 31 98 04

kingstonfrance@lewispr.com

www.lewispr.com