

Hardware : S511, 1er disque SSD avec interface SATA 6Gb/sec d' ADATA

Hardware

Posté par : JPilo

Publié le : 31/5/2011 11:00:00

ADATA Technology, 2^{ème} producteur mondial de modules DRAM, 3^{ème} producteur mondial de câbles USB et 5^{ème} pour les cartes mémoires annonce le lancement **du S511, disque SSD avec interface SATA 6Gb/sec.**

Les performances de ce disque atteignent des sommets grâce à son interface et son nouveau contrôleur SandForce SF-2200.

Le SSD S511 est conçu autour d'un contrôleur SandForce SF-2200 qui supporte en natif l'interface SATA 6Gb/sec. Il est capable d'atteindre des débits jusqu'à 550 Mo/s en lecture et 520 Mo/s en écriture. En écriture aléatoire 4K, ses performances peuvent atteindre 60 000 IOPS.



Dans la pratique, il suffit de 15 secondes pour transférer 5Go de fichiers ! Et sous Windows 7, le démarrage ne prend que 25 secondes !!

Actuellement, de nombreuses plates-formes informatiques sont disponibles avec des interfaces SATA 6Gb/s alors que la plupart des disques durs actuels ne sont pas capables d'utiliser ce surplus de rapidité. Grâce au nouveau disque S511, on peut utiliser ces nouvelles plateformes à pleine vitesse !!

De plus, comme tous les disques SSD chez ADATA, le S511 est silencieux et économe en énergie. Qu'il soit utilisé dans des ordinateurs portables ou des ordinateurs de bureau, ce disque SSD est un atout indispensable pour les utilisateurs en recherche de performances et de confort.



Déjà présenté en avant-première au Cebit 2011, le S511 est maintenant disponible en différentes capacités de 60GB, 120GB, 240GB et 480GB au prix public conseillé de :

→ 139,99 (60GB), → 239,99 (120GB), → 489,99 (240GB), → 1269,99 (480GB)

Le S511 est distribué via un réseau de distributeurs et de revendeurs sélectionnés.

[A propos d'ADATA](#)