

Patriot Memory annonce le Zephyr, sa nouvelle génération de disque SSD conçue autour du contrôleur JMicron JMF612

Offrant un excellent rapport coût/performance, le nouveau disque est disponible en 64, 128 et 256 Go de capacité.

Patriot Memory, un grand constructeur innovant de produits mémoire RAM, mémoire flash et de solutions de stockage haute performance, annonce l'ajout du Zephyr à sa famille de disques SSD.

Disponible en 64 Go, 128 Go et 256 Go de capacité, le disque Zephyr est conçu autour du contrôleur le plus récent de JMicron, le JFM612. Doté d'un cache au niveau du contrôleur de 64 Mo en DDR2, il offre des vitesses de transfert allant jusqu'à 240 Mo/sec en lecture et jusqu'à 180 Mo/sec en écriture. Afin de maintenir l'intégrité de ses performances durant tout son cycle de vie, il intègre en outre le support natif de la commande TRIM dans Microsoft Windows 7.

« Au fur et à mesure des avancées technologiques, les disques SSD deviennent plus abordables, et accessibles à de nouvelles catégories d'utilisateurs. L'objectif de Patriot est d'accélérer ce mouvement, en intégrant dans ses disques les technologies les plus récentes au meilleur prix, » a déclaré Sid Mamache, Directeur des Ventes de Patriot Memory pour la France. « Avec l'excellent rapport coût/performance du nouveau Zephyr, la technologie SSD devient un moyen encore plus abordable pour donner une nouvelle vie à un PC ou un portable existant. »

Les nouveaux disques SSD offrent une excellente fiabilité, avec un MTBF supérieur à 1,5 million d'heures. Intégrés dans un boîtier en aluminium, ils sont livrés avec une garantie de trois ans.

Les disques SSD Zephyr de 64 Go, 128 Go et 256 Go sont disponibles immédiatement auprès des distributeurs agréés de Patriot memory en France aux prix publics conseillés de 203 € TTC, 380€ TTC, pas de tarif communiqué pour la 256 Go respectivement.

A propos de Patriot Memory

Fondée en 1985 et basée à Fremont, en Californie (USA), Patriot Memory conçoit, fabrique et commercialise une gamme complète de produits mémoire et de stockage de données, réputés pour leur innovation et leur très haut niveau de performance, à la fois pour les entreprises et les particuliers. La société possède des bureaux commerciaux en Amérique du Nord, en Europe et en Asie, et vend ses produits par l'intermédiaire d'un réseau mondial de distributeurs et de revendeurs.