

Intel lance une nouvelle gamme de SSD économiques

Intel livre aujourd'hui ses SSD série 330, une gamme de disques flash SATA 3 qui se veut abordable.

Ces derniers sont disponibles en trois versions de 60 Go, 120 Go et 180 Go, aux prix respectifs de 89 dollars HT, 149 dollars HT et 234 dollars HT par lot de mille, soit environ 81 euros TTC, 136 euros TTC et 213 euros TTC. Des tarifs corrects, sans être révolutionnaires.

« L'Intel SSD 330 Series offre à l'utilisateur le meilleur de la technologie SSD Intel, à un prix qui convient à son budget », explique James Slattery, directeur produit des SSD clients pour le Non-Volatile Memory Solutions Group d'Intel. « Grâce au processus de test rigoureux d'Intel, l'Intel SSD 330 Series offre à nos utilisateurs la vitesse dont ils ont besoin, à des prix acceptables, et avec la garantie d'une fabrication, d'une fiabilité et d'un support technique de niveau mondial. »

Une offre moderne et rapide

La gamme Intel SSD série 310 utilise des composants mémoire NAND MLC gravés en 25 nm, garants d'une faible consommation électrique (850 mW en moyenne).

Ces volumes flash proposent des performances d'un bon niveau : jusqu'à 500 Mo/s en lecture (22.500 IOPS) et 450 Mo/s en écriture (33.000 IOPS). Attention, ces unités prennent la forme de disques 2,5 pouces de 9,5 mm d'épaisseur. Ils ne pourront donc pas être installés dans certains ordinateurs ultraportables.

Crédit photo : © Intel