

# Western Digital lance ses premiers SSD grand public, les SiliconEdge Blue

Avec ses [SiliconEdge Blue](#), Western Digital entre de plain-pied dans le monde des disques flash (SSD pour *Solid State Drive*). Cette gamme grand public n'est pas particulièrement abordable (ni onéreuse), mais elle présente des caractéristiques plus que correctes.

Utilisant des composants **MLC** (*Multi-Level Cell*), les SiliconEdge Blue proposent des taux de transfert de **250 Mo/s** en lecture, pour **170 Mo/s** en écriture. Ces volumes 2,5 pouces sont pourvus d'une interface Serial ATA à 300 Mo/s. Enfin, ils supportent en standard la commande **TRIM** pour optimiser la gestion de la suppression des données (un choix [déjà adopté par Intel](#) ).

« Le développement de la gamme de produits SiliconEdge Blue tire parti de la grande expérience de Western Digital dans la conception et la fabrication de produits de stockage hautement fiables. Il s'appuie également sur le réseau de ventes et de distribution international de l'entreprise, afin d'accélérer l'adoption de la technologie SSD par les OEM, les amateurs de technologie, les joueurs et les grands voyageurs », déclare **Michael Hajeck**, vice-président directeur et directeur général de l'unité commerciale du support électronique à semi-conducteurs de Western Digital.

Les SSD SiliconEdge Blue sont d'ores et déjà disponibles à des prix publics conseillés d'environ **251 euros TTC** pour la mouture **64 Go** (SSC-D0064SC-2100), **443 euros TTC** pour la mouture **128 Go** (SSC-D0128SC-2100) et **801 euros TTC** pour la mouture **256 Go** (SSC-D0256SC-2100). Ils disposent tous d'une garantie de trois ans.

